


























## TABLEAU DE SÉLECTION - PAR SÉRIE

Série	Systèmes de fixation			Autres accessoires				à partir de la page
	Équerre de fixation	Système de montage	Fixation par serrage	Couvercle de protection	Aide à l'alignement	Diaphragmes	Autres accessoires spécifiques aux séries	
 2	•						•	634
 3B	•	•		•			•	629
 5	•	•		•			•	629
 53		•					•	639
 55	•	•					•	629
 25B	•	•		•	•		•	629
 28	•	•		•			•	629
 18	•	•		•			•	629
 8	•	•	•	•	•	•	•	629
 95	•	•					•	639
 46B	•	•		•	•		•	629
 96	•	•			•		•	640

## SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES ACCESSOIRES

Série	Systèmes de fixation			Autres accessoires				à partir de la page
	Équerre de fixation	Système de montage	Fixation par serrage	Couvercle de protection	Aide à l'alignement	Diaphragmes	Autres accessoires spécifiques aux séries	
 IS 206			●					643
 IS 208	●		●					643
 412 / IS 212	●		●				●	632
 318 / 618 / IS 218	●	●	●			●	●	632
 430 / IS 230	●		●					632
 IS 288			●					643
 ODSL 9	●	●		●				629
 ROD 4					●			644
 GS 61 / GS 63							●	644
 GSU 14C							●	644
 KRTM 20 / CRT 20B / LRT 8		●					●	629
 CML 720	●		●				●	646
 KONTURflex	●		●			●	●	647

## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Vue d'ensemble du système universel de fixation pour barre ronde

**Couvercles de protection**  
pour barres rondes de  
Ø 10/12/14mm  
BTP 200 ...  
BTP 300 ...

**Barres rondes de Ø 12mm**  
BTU D12M ...

**Fixations pour capteur**  
pour barres rondes de  
Ø 10/12/14mm  
BTU 200 ...  
BTU 300 ...  
BTU D18M ...

**Fixations côté installation**  
pour barres rondes de Ø 12mm  
BTU D12M-D12 B090

**Attaches**  
pour barres rondes de  
Ø 12mm  
BTU D12M-D12 A090

**Réflecteurs**  
pour barres rondes de  
Ø 10/12/14mm  
BTU 934M ...

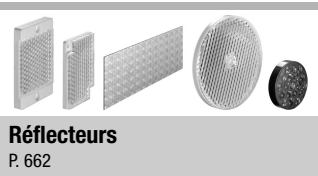
**Fixations pour réflecteur**  
pour barres rondes de  
Ø 10/12/14mm  
BTU 900M ...



**Systèmes de fixation**  
P. 628





**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

# SYSTÈME DE FIXATION POUR BARRE RONDE

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Fixations côté installation pour barres rondes</b>		
	<b>BTU D12M - D12 - B090</b> 50119333	Fixation pour barres rondes de Ø 12 mm, fixation côté installation 2 x M6, distance entre trous 27 mm ... 45 mm, aluminium moulé sous pression
<b>Barres rondes / attaches</b>		
	<b>BTU D12M.5 - 045 - M8</b> 50119325	Barre ronde de Ø 12 mm, longueur 45 mm, avec un filetage à l'avant M8 / prof. 10 mm, inox
	<b>BTU D12M.5 - 150</b> 50119323	Barre ronde de Ø 12 mm, longueur 150 mm, inox
	<b>BTU D12M.5 - 250</b> 50119324	Barre ronde de Ø 12 mm, longueur 250 mm, inox
	<b>BTU D12M - D12 - A090</b> 50119334	Attache 90° pour 2 barres rondes de Ø 12 mm
<b>Fixations de capteur pour montage sur barre ronde</b>		
	<b>BTU 200M - D10</b> 50117256	Fixation de capteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 3B, 5, 18, 25B, 28, 55
	<b>BTU 200M - D12</b> 50117255	Fixation de capteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 3B, 5, 18, 25B, 28, 55
	<b>BTU 200M - D14</b> 50117254	Fixation de capteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 3B, 5, 18, 25B, 28, 55
	<b>BTU 300M - D10</b> 50117253	Fixation de capteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 8, 9, 46B, LRT 8
	<b>BTU 300M - D12</b> 50117252	Fixation de capteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 8, 9, 46B, LRT 8
	<b>BTU 300M - D14</b> 50117251	Fixation de capteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 8, 9, 46B, LRT 8

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services




 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques



## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Fixations de capteur pour montage sur barre ronde</b>		
	<b>BTU D18M - D12</b> 50117490	Fixation de capteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 318(B), 418, 618, IS 218
<b>Fixations de réflecteur pour montage sur barre ronde</b>		
	<b>BTU 900M - D10</b> 50119332	Fixation de réflecteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour réflecteurs (M)TKS 30x50, (M)TKS 40x60, TKS 50x50
	<b>BTU 900M - D12</b> 50119331	Fixation de réflecteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour réflecteurs (M)TKS 30x50, (M)TKS 40x60, TKS 50x50
	<b>BTU 900M - D14</b> 50119330	Fixation de réflecteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour réflecteurs (M)TKS 30x50, (M)TKS 40x60, TKS 50x50
<b>Réflecteurs pour montage pour barre ronde</b>		
	<b>BTU 934M - D10 - 90</b> 50120011	Réflecteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, avec réflecteur TKA 30x46 (voir p.665)
	<b>BTU 934M - D12 - 90</b> 50120019	Réflecteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, avec réflecteur TKA 30x46 (voir p.665)
	<b>BTU 934M - D14 - 90</b> 50120010	Réflecteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, avec réflecteur TKA 30x46 (voir p.665)

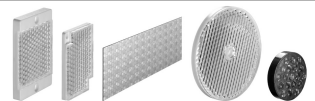
Sous réserve de modifications • Befestigungen\_B\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 630



**Connectique**  
P. 648






**Réflecteurs**  
P. 662

# SYSTÈME DE FIXATION POUR BARRE RONDE

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Couvercles de protection pour capteur pour montage sur barre ronde</b>		
	<b>BTP 200M - D10</b> 50117830	Couvercle de protection de capteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 3B, 5, 18, 25B, 28, 55
	<b>BTP 200M - D12</b> 50117829	Couvercle de protection de capteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 3B, 5, 18, 25B, 28, 55
	<b>BTP 200M - D14</b> 50117828	Couvercle de protection de capteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 3B, 5, 18, 25B, 28, 55
	<b>BTP 300M - D10</b> 50117827	Couvercle de protection de capteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 8, 9, 46B, LRT 8
	<b>BTP 300M - D12</b> 50117826	Couvercle de protection de capteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 8, 9, 46B, LRT 8
	<b>BTP 300M - D14</b> 50117825	Couvercle de protection de capteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour les séries 8, 9, 46B, LRT 8

## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Équerre de montage pour capteur</b>		
	<b>BT 200M.5</b> 50118542	Équerre de montage, inox, pour capteurs des séries 3B, 5, 25B, 28, 55
	<b>BT 300M.5</b> 50118543	Équerre de montage, inox, pour capteurs des séries 8, 9, 46B, LRT 8
	<b>BT D12M.5</b> 50113549	Équerre de montage, inox, pour capteurs cylindriques des séries 412, IS 212
	<b>BT D18M.5</b> 50113548	Équerre de montage, inox, pour capteurs cylindriques des séries 318(B), 418, 618, IS 218
	<b>BT D30M.5</b> 50113510	Équerre de montage, inox, pour capteurs cylindriques des séries 430, IS 230

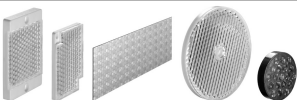
Sous réserve de modifications • Befestigungen\_C\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 632



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## PIÈCES DE FIXATION UNIVERSELLES / AUTRES

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

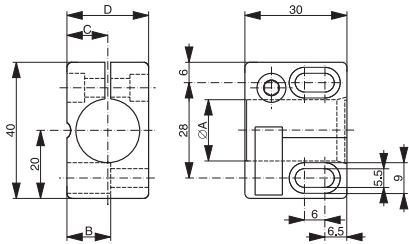
ABC des fibres  
optiques

**Encombrement**

**Description de l'article**  
Art. n° :

**Caractéristique**

**Fixations par serrage pour capteurs cylindriques**



**MC 012K**  
50111499

Fixation par serrage sans butée, pour capteurs cylindriques des séries 412, IS 212, ØA = 12mm, B = 9,75mm, C = 9mm, D = 18mm

**MC 012K - LS**  
50111500

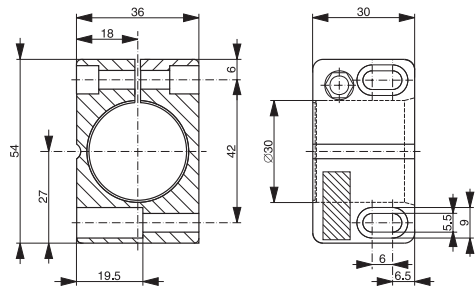
Fixation par serrage avec butée, pour capteurs cylindriques des séries 412, IS 212, ØA = 12mm, B = 9,75mm, C = 9mm, D = 18mm

**MC 018K**  
50111501

Fixation par serrage sans butée, pour capteurs cylindriques des séries 318(B), 418, 618, IS 218 ØA = 18mm, B = 12,85mm, C = 12mm, D = 24mm

**MC 018K - LS**  
50111502

Fixation par serrage avec butée, pour capteurs cylindriques des séries 318(B), 418, 618, IS 218 ØA = 18mm, B = 12,85mm, C = 12mm, D = 24mm



**MC 030K**  
50111503

Fixation par serrage sans butée, pour capteurs cylindriques des séries 430, IS 230

**MC 030K - LS**  
50111504

Fixation par serrage avec butée, pour capteurs cylindriques des séries 430, IS 230

Matériau de toutes les fixations par serrage MC 0...K : polyamide (PA 66)




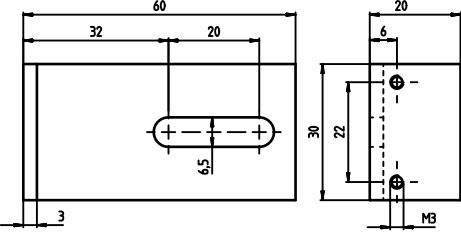
**Aide à l'alignement optico-mécanique**



**SAT 5**  
50109545

Sensorscope - aide à l'alignement optique mécanique, adapté aux barrières simples et barrières simples de sécurité

## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Série 2</b>		
	<b>BT 002M.5</b> 50112206	Équerre de fixation
<b>Série 3B</b>		
	<b>BT 3</b> 50060511	Équerre de fixation
	<b>BT 3.1</b> 50105585	Éclisse + 2 vis à tête cylindrique bombée M3 x 16
	<b>BT 3.5</b> 50111830	Éclisse + 2 vis à tête cylindrique bombée M3 x 16, modèle inox
	<b>BT 3B</b> 50105546	Équerre de fixation + éclisse + 2 vis à tête cylindrique bombée M3 x 16
	<b>BT 3.2</b> 50103844	Plaque d'adaptation pour le montage alternatif de capteurs de la série 3B avec un écartement entre trous de 25,4 mm
	<b>BT 003M.1</b> 50115197	Équerre de fixation

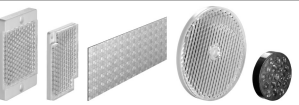
Sous réserve de modifications • Befestigungen\_1\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634




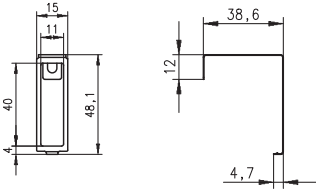
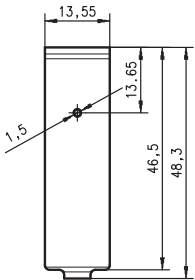


**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES AUX SÉRIES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Série 8</b>		
	<b>BT 8</b> 50036195	Équerre de fixation
	<b>BT 8 - 0</b> 50036196	Bloc de fixation pour queue d'aronde
	<b>BT 8 - ARH</b> 50035030	Système de fixation/alignement avec plaque basculante pour cellules laser
	<b>BS 8</b> 50041067	Protecteur de commande
	<b>BL 8</b> 50040279	Diaphragme à trou

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

 ABC de la détec-  
tion optique



 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques





## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES AUX SÉRIES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
Série 25B		
	<p><b>BT 25</b> 50040269</p>	<p>Équerre de fixation</p>
	<p><b>PRKL 25B - S12</b> 50108005</p>	<p>Pointeur laser, emploi possible pour l'aide à l'alignement</p>

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

Accessoires


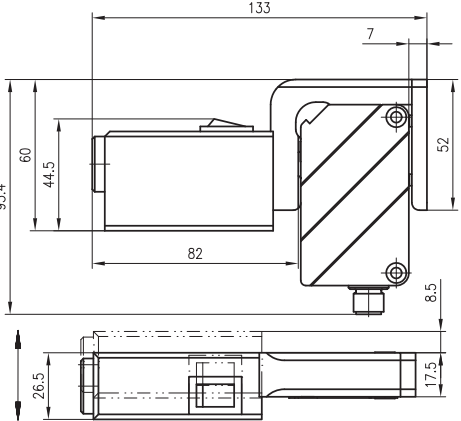
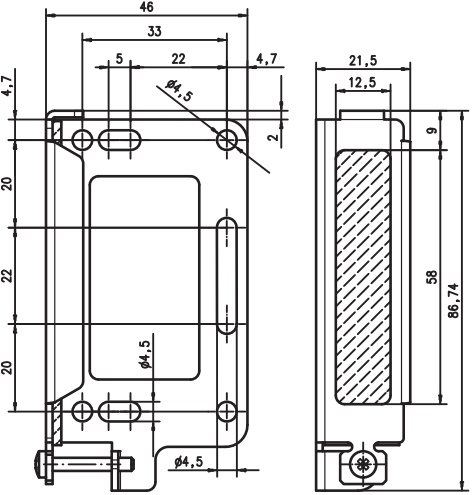
Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

ABC des fibres  
optiques

## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Série 46B</b>		
	<b>BT 46</b> 50105315	Équerre de fixation
	<b>ARH 46</b> 50040739	Aide à l'alignement
	<b>SG 46</b> 50117243	Verre protecteur, composé d'un cadre métallique avec verre inclus, montage encliqueté

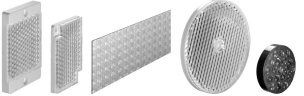
Sous réserve de modifications • Befestigungen\_3\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648

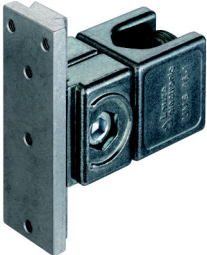





**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES AUX SÉRIES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Série 53</b>		
	<p><b>BTU 053M.5F - D12 - A180</b> 50116816</p>	<p>Système de fixation pour barre ronde D = 12mm, pour la liaison parallèle d'une barre ronde et d'un capteur ou de 2 barres rondes, inox 316L</p> <p><b>Attention !</b> Commander en même temps 4 vis de serrage intérieures BTU 053M.5F-D12-SS, art. n° 50116819 (cf. ci-dessous).</p>
	<p><b>BTU 053M.5F - D12 - A090</b> 50116817</p>	<p>Système de fixation pour barre ronde D = 12mm, pour la liaison perpendiculaire d'une barre ronde et d'un capteur ou de 2 barres rondes, inox 316L</p> <p><b>Attention !</b> Commander en même temps 4 vis de serrage intérieures BTU 053M.5F-D12-SS, art. n° 50116819 (cf. ci-dessous).</p>
<p>Vis de serrage intérieure</p> <p>Contre-écrou</p>	<p><b>BTU 053M.5F - D20 - SS</b> 50116814</p> <p><b>BTU 053M.5F - D20 - N</b> 50116815</p> <p><b>BTU 053M.5F - D12 - SS</b> 50116819</p> <p><b>BTU 053M.5F - D12 - N</b> 50116820</p>	<p>Vis de serrage intérieure M24x1,5 pour barre ronde/tube de D = 20mm, inox 316L, joint double FPM/noir</p> <p>Contre-écrou pour vis de serrage intérieure M24x1,5, pour barre ronde/tube de D = 20mm, inox 316L</p> <p>Vis de serrage intérieure M16x1,5 pour barre ronde/capteur de la série 53 de D = 12mm, inox 316L, joint double FPM/noir</p> <p>Contre-écrou pour vis de serrage intérieure M16x1,5, pour barre ronde/capteur de la série 53 de D = 12mm, inox 316L</p>
<b>Série 95</b>		
	<p><b>BT 95</b> 50020833</p>	<p>Équerre de fixation</p>

## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Série 95</b>		
	<b>UMS 96 - 95</b> 50080334	Système de fixation
<b>Série 96</b>		
	<b>BT 96</b> 50025570	Équerre de fixation
	<b>BT 96.1</b> 50080614	Pièce de fixation
	<b>BT 96.4</b> 50032319	Équerre de fixation

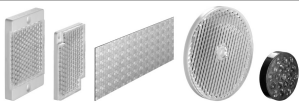
Sous réserve de modifications • Befestigungen\_4\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

# ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES AUX SÉRIES

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

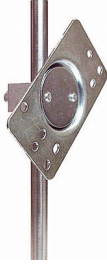

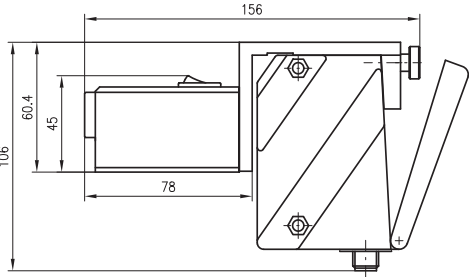

Accessoires

Services

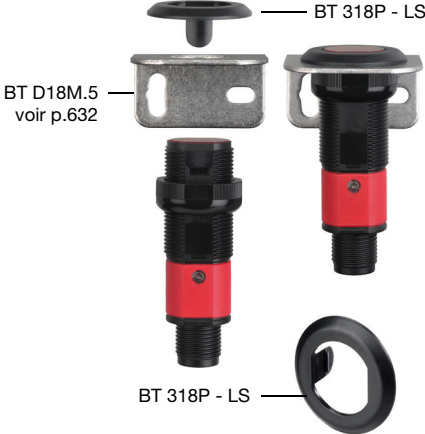

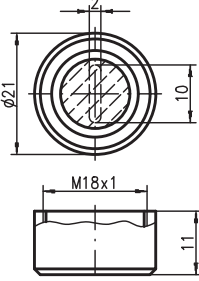
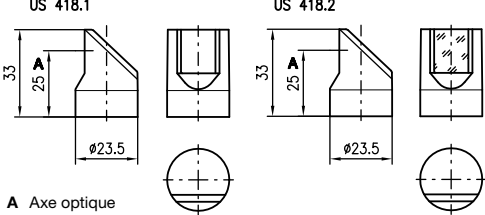
 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Série 96</b>		
	<b>BT 450.1 - 96</b> 50082084	Fixation à trou traversant pour barre ronde de D = 10 mm
	<b>BT 450.3 - 96</b> 50104897	Fixation à trou traversant pour barre ronde de D = 12 mm
	<b>UMS 96</b> 50026204	Système de montage universel
	<b>ARH 96</b> 50080502	Aide laser à l'alignement
<b>Série 318(B)</b>		
	<b>BT D21M</b> 50117257	Équerre de montage pour la série 318B avec loge- ment pour capteur de Ø 21 mm pour incliner le cap- teur grâce à l'écrou de montage bombé

# ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Série 318(B)</b>		
 <p>BT 318P - LS</p> <p>BT D18M.5 voir p.632</p> <p>BT 318P - LS</p>	<p><b>BT 318P - LS</b> 50117258</p>	<p>Cache frontal pour la fixation quasi-noyée des capteurs de la série 318B</p>
	<p><b>BT 318 - ARH</b> 50083189</p>	<p>Système de fixation/alignement avec plaque basculante pour cellules laser</p>
	<p><b>BL 318.1</b> 50082008</p>	<p>Diaphragme à fente pour la série 318</p>
 <p>US 418.1      US 418.2</p> <p>A Axe optique</p>	<p><b>US 418.1</b> 50080130</p> <p><b>US 418.2</b> 50080131</p>	<p>Déviateur de 90° (version ouverte) pour cellule reflex à détection directe</p> <p>Déviateur de 90° (version fermée)</p>

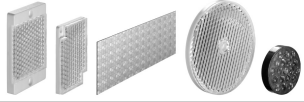
Sous réserve de modifications • Befestigungen\_5\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634


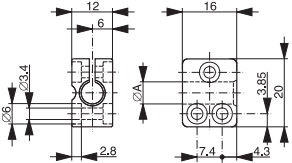
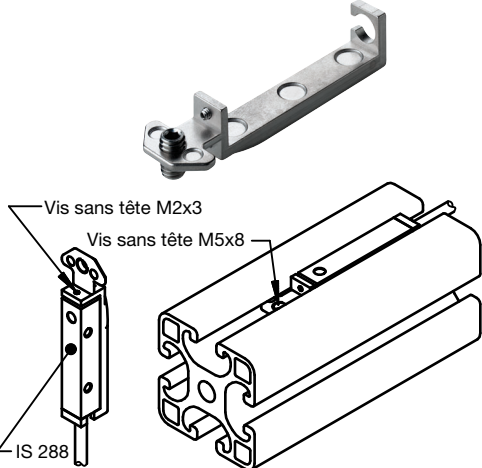


**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES AUX SÉRIES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
Séries IS 206, IS 208, IS 288 (interrupteurs inductifs)		
	<p><b>BT D08M.5</b> 50113550</p>	<p>Équerre de fixation pour interrupteurs inductifs IS 208...</p>
	<p><b>MC 006K</b> 50111496</p> <p><b>MC 008K</b> 50111497</p> <p><b>MC 008K - LS</b> 50111498</p>	<p>Fixation par serrage pour interrupteurs inductifs IS 206..., sans butée, ØA = 6,5 mm</p> <p>Fixation par serrage pour interrupteurs inductifs IS 208..., sans butée, ØA = 8 mm</p> <p>Fixation par serrage pour interrupteurs inductifs IS 208..., avec butée, ØA = 8 mm</p>
 <p>Vis sans tête M2x3</p> <p>Vis sans tête M5x8</p> <p>IS 288</p>	<p><b>BTC 088M - 140</b> 50115600</p>	<p>Fixation par serrage pour interrupteurs inductifs IS 288, pour montage dans la rainure d'un profilé ITEM avec quadrillage de 40 mm</p>

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

ABC des fibres  
optiques



## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>ROD 4</b>		
	<p><b>ROD 4 - MS</b> 50038066</p>	<p>Système de montage / plaque de fixation</p>
<b>Autres accessoires pour fourches optiques (I)GS 61 / 63</b>		
	<p><b>BT - GS6X.L</b> 50112215</p>	<p>Pièce de fixation pour fourches (I)GS 61 / 63</p>
<b>Autres accessoires pour fourches à ultrasons GSU 14C</b>		
	<p><b>FS 14BM.5</b> 50114055</p>	<p>Glissière de rechange pour modèle standard GSU 14C</p>
	<p><b>FS 14BML.5</b> 50114056</p>	<p>Glissière rallongée pour le GSU 14C, longue de 260 mm</p>


Sous réserve de modifications • Befestigungen\_6\_FR.fm

**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662








## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES AUX SÉRIES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Détecteur de contraste KRT... 20</b>		
	<b>UMS 96</b> 50026204	Système de montage universel
	<b>OB 12 - KRT 20</b> 50034051	Optique 12mm
	<b>OB 20 - KRT 20</b> 50034050	Optique 20mm
	<b>OB 50 - KRT 20</b> 50034049	Optique 50mm
	<b>WZ - OB - KRT 20</b> 50034118	Outil pour le changement d'objectif



**Vous trouverez les systèmes de fixation des détecteurs optiques de distance, des capteurs à ultrasons, des amplificateurs de fibre optique, des cellules de sécurité et des capteurs AS-interface avec les accessoires de fixation des capteurs standard correspondants.**

## ACCESSOIRES / SYSTÈMES DE FIXATION / AUTRES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Rideaux photoélectriques CML 720</b>		
	<b>BT - 4NC</b> 425725	4 coulisseaux
	<b>BT - 2R1</b> 429046	Jeu de fixation 360° (composé de 2 x BT 360°)
	<b>BT - 2L</b> 429056	Jeu de fixation à équerres en L (composé de 2 x BT-L)
	<b>BT - 2Z</b> 429057	Jeu de fixation à équerres en Z (composé de 2 x BT-Z)
	<b>BT - 2P40</b> 424417	Jeu de fixation par serrage pour le montage dans des montants (composé de 2 x BT-P40)
	<b>BT - 2SSD</b> 429058	2 supports, L=70mm, pivotants de $\pm 8^\circ$ , amortissement de vibrations, 4 vis/4 coulisseaux inclus
	<b>BT - 2SSD - 270</b> 429049	2 supports, L=270mm, pivotants, amortissement de vibrations, 4 vis/4 coulisseaux inclus

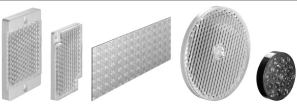
Sous réserve de modifications • Befestigungen\_7\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634

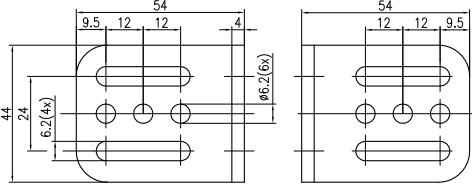




**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES AUX SÉRIES

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Rideaux photoélectriques KONTURflex</b>		
	<b>BT - 2S</b> 560120	2 équerres de fixation
	<b>BT - 2SSD</b> 429058	2 supports, L=70mm, pivotants de $\pm 8^\circ$ , amortissement de vibrations, 4 vis/4 coulisseaux inclus
	<b>BT - 4NC</b> 425725	4 coulisseaux
	<b>Profil de diaphragme KONTURflex-480</b> 345914	Diaphragme à trou pour KONTURflex, profondeur de mesure 480 mm
	<b>Profil de diaphragme KONTURflex-640</b> 345909	Diaphragme à trou pour KONTURflex, profondeur de mesure 640 mm
	<b>Profil de diaphragme KONTURflex-1280</b> 345915	Diaphragme à trou pour KONTURflex, profondeur de mesure 1280 mm
	<b>Profil de diaphragme KONTURflex-1600</b> 345916	Diaphragme à trou pour KONTURflex, profondeur de mesure 1600 mm
	<b>Profil de diaphragme KONTURflex-1920</b> 345919	Diaphragme à trou pour KONTURflex, profondeur de mesure 1920 mm
	<b>Profil de diaphragme KONTURflex-2560</b> 345925	Diaphragme à trou pour KONTURflex, profondeur de mesure 2560 mm

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

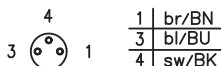
 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

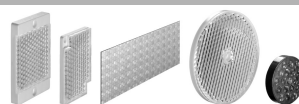
Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M8, prise femelle 3 pôles, extrémité libre</b>		
	<b>K - D M8A - 3P - 2m - PVC</b> 50104520	Câble de raccordement 2m, M8 axial, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M8W - 3P - 2m - PVC</b> 50104521	Câble de raccordement 2m, M8 coudé, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M8A - 3P - 5m - PVC</b> 50104522	Câble de raccordement 5m, M8 axial, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M8W - 3P - 5m - PVC</b> 50104523	Câble de raccordement 5m, M8 coudé, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M8A - 3P - 10m - PVC</b> 50110556	Câble de raccordement 10m, M8 axial, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M8W - 3P - 10m - PVC</b> 50110559	Câble de raccordement 10m, M8 coudé, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M8A - 3P - 2m - PUR</b> 50110555	Câble de raccordement 2m, M8 axial, 3 pôles, PUR
	<b>K - D M8W - 3P - 2m - PUR</b> 50110557	Câble de raccordement 2m, M8 coudé, 3 pôles, PUR
	<b>K - D M8A - 3P - 5m - PUR</b> 50106691	Câble de raccordement 5m, M8 axial, 3 pôles, PUR
	<b>K - D M8W - 3P - 5m - PUR</b> 50106692	Câble de raccordement 5m, M8 coudé, 3 pôles, PUR
	<b>K - D M8A - 3P - 10m - PUR</b> 50106693	Câble de raccordement 10m, M8 axial, 3 pôles, PUR
	<b>K - D M8W - 3P - 10m - PUR</b> 50110558	Câble de raccordement 10m, M8 coudé, 3 pôles, PUR



**Systèmes de fixation**  
P. 634



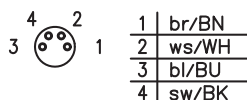
**Connectique**  
P. 648



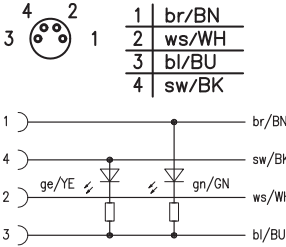
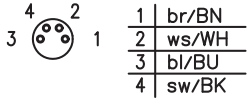
**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

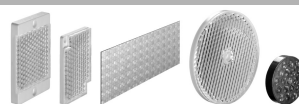
Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M8, prise femelle 4 pôles, extrémité libre</b>		
	<b>K - D M8A - 4P - 2m - PVC</b> 50104524	Câble de raccordement 2m, M8 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M8W - 4P - 2m - PVC</b> 50104525	Câble de raccordement 2m, M8 coudé, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M8A - 4P - 5m - PVC</b> 50104526	Câble de raccordement 5m, M8 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M8W - 4P - 5m - PVC</b> 50104527	Câble de raccordement 5m, M8 coudé, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M8A - 4P - 10m - PVC</b> 50104528	Câble de raccordement 10m, M8 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M8W - 4P - 10m - PVC</b> 50104529	Câble de raccordement 10m, M8 coudé, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M8A - 4P - 20m - PVC</b> 50115424	Câble de raccordement 20m, M8 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M8A - 4P - 2m - PUR</b> 50104530	Câble de raccordement 2m, M8 axial, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M8W - 4P - 2m - PUR</b> 50104531	Câble de raccordement 2m, M8 coudé, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M8A - 4P - 5m - PUR</b> 50104532	Câble de raccordement 5m, M8 axial, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M8W - 4P - 5m - PUR</b> 50104761	Câble de raccordement 5m, M8 coudé, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M8A - 4P - 10m - PUR</b> 50104533	Câble de raccordement 10m, M8 axial, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M8W - 4P - 10m - PUR</b> 50104534	Câble de raccordement 10m, M8 coudé, 4 pôles, PUR



## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M8, prise femelle 4 pôles, extrémité libre, avec DEL intégrées</b>		
	<b>K - D M8W - 4P - 2m - DP - PUR</b> 50104535	Câble de raccordement 2m, M8 coudé, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
	<b>K - D M8W - 4P - 5m - DP - PUR</b> 50104536	Câble de raccordement 2m, M8 coudé, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M8, prise femelle 4 pôles, extrémité libre, pour l'industrie alimentaire et des boissons</b>		
	<b>K - D M8A - 4P - 2m - FAB</b> 50106152	Câble de raccordement 2m, M8 axial, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M8W - 4P - 2m - FAB</b> 50106154	Câble de raccordement 2m, M8 coudé, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M8A - 4P - 5m - FAB</b> 50106153	Câble de raccordement 5m, M8 axial, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M8W - 4P - 5m - FAB</b> 50106155	Câble de raccordement 5m, M8 coudé, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M8A - 4P - 10m - FAB</b> 50110274	Câble de raccordement 10m, M8 axial, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M8W - 4P - 10m - FAB</b> 50110273	Câble de raccordement 10m, M8 coudé, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage


**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662



## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 3 pôles, extrémité libre</b>		
	<b>K - D M12A - 3P - 2m - PVC</b> 50104538	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 3P - 2m - PVC</b> 50104539	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M12A - 3P - 5m - PVC</b> 50104540	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 3 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 3P - 5m - PVC</b> 50104541	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 3 pôles, PVC

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

Accessoires

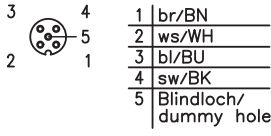
Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

ABC des fibres  
optiques

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

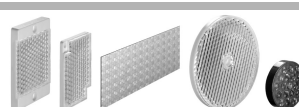
Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 4 pôles, extrémité libre</b>		
	<b>K - D M12A - 4P - 2m - PVC</b> 50104542	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 4P - 2m - PVC</b> 50104543	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M12A - 4P - 5m - PVC</b> 50104544	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 4P - 5m - PVC</b> 50104545	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M12A - 4P - 10m - PVC</b> 50104546	Câble de raccordement 10m, M12 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 4P - 10m - PVC</b> 50104547	Câble de raccordement 10m, M12 coudé, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M12A - 4P - 20m - PVC</b> 50104753	Câble de raccordement 20m, M12 axial, 4 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 4P - 20m - PVC</b> 50113473	Câble de raccordement 20m, M12 coudé, 4 pôles, PVC



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface



Accessoires

Services

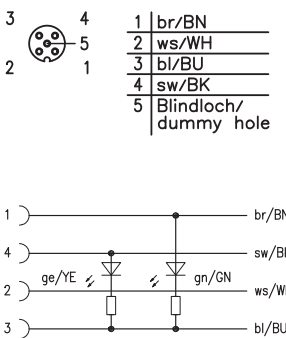
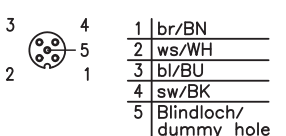
 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive

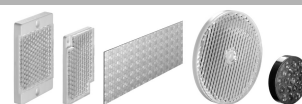
 ABC des fibres  
optiques

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 4 pôles, extrémité libre</b>		
 <p>3 4 2 5 1 1</p> <p>1   br/BN 2   ws/WH 3   bl/BU 4   sw/BK 5   Blindloch/ dummy hole</p>	<b>K - D M12A - 4P - 2m - PUR</b> 50104561	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M12W - 4P - 2m - PUR</b> 50104562	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M12A - 4P - 5m - PUR</b> 50104563	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M12W - 4P - 5m - PUR</b> 50104564	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M12A - 4P - 10m - PUR</b> 50104565	Câble de raccordement 10m, M12 axial, 4 pôles, PUR
	<b>K - D M12W - 4P - 10m - PUR</b> 50104566	Câble de raccordement 10m, M12 coudé, 4 pôles, PUR
<b>Câbles de raccordement pour circuits électriques de sécurité intrinsèque avec connecteur M12, prise femelle 4 pôles, extrémité libre</b>		
 <p>3 4 2 5 1 1</p> <p>1   br/BN 2   ws/WH 3   bl/BU 4   sw/BK 5   Blindloch/ dummy hole</p>	<b>BK7 KB - 092 - 5000 - 4A Ex</b> 50113400	Câble de raccordement de 5m pour circuits électriques de sécurité intrinsèque, bleu, M12 axial, 4 pôles
	<b>BK7 KB - 092 - 5000 - 4 Ex</b> 50113399	Câble de raccordement de 5m pour circuits électriques de sécurité intrinsèque, bleu, M12 coudé, 4 pôles



## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 4 pôles, extrémité libre, avec DEL intégrées</b>		
	<b>K - D M12A - 4P - 2m - DP - PUR</b> 50104548	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
	<b>K - D M12W - 4P - 2m - DP - PUR</b> 50104549	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
	<b>K - D M12A - 4P - 5m - DP - PUR</b> 50104550	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
	<b>K - D M12W - 4P - 5m - DP - PUR</b> 50104551	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
	<b>K - D M12A - 4P - 10m - DP - PUR</b> 50104552	Câble de raccordement 10m, M12 axial, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
	<b>K - D M12W - 4P - 10m - DP - PUR</b> 50104553	Câble de raccordement 10m, M12 coudé, 4 pôles, PUR, 2 DEL intégrées (PNP)
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 4 pôles, extrémité libre, pour l'industrie alimentaire et des boissons</b>		
	<b>K - D M12A - 4P - 2m - FAB</b> 50104570	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12W - 4P - 2m - FAB</b> 50104571	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12A - 4P - 5m - FAB</b> 50104572	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12W - 4P - 5m - FAB</b> 50104573	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12A - 4P - 10m - FAB</b> 50112960	Câble de raccordement 10m, M12 axial, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12W - 4P - 10m - FAB</b> 50112961	Câble de raccordement 10m, M12 coudé, 4 pôles, PVC, modèle Food & Beverage


**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 5 pôles, extrémité libre</b>		
	<b>K - D M12A - 5P - 2m - PVC</b> 50104555	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 5 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 5P - 2m - PVC</b> 50104556	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 5 pôles, PVC
	<b>K - D M12A - 5P - 5m - PVC</b> 50104557	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 5 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 5P - 5m - PVC</b> 50104558	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 5 pôles, PVC
3  4 2  5 1	<b>K - D M12A - 5P - 10m - PVC</b> 50104559	Câble de raccordement 10m, M12 axial, 5 pôles, PVC
	<b>K - D M12W - 5P - 10m - PVC</b> 50104560	Câble de raccordement 10m, M12 coudé, 5 pôles, PVC
	<b>K - D M12A - 5P - 2m - PUR</b> 50104567	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 5 pôles, PUR
	<b>K - D M12W - 5P - 2m - PUR</b> 50104568	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 5 pôles, PUR
	<b>K - D M12A - 5P - 5m - PUR</b> 50104569	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 5 pôles, PUR
	<b>K - D M12W - 5P - 5m - PUR</b> 50104762	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 5 pôles, PUR

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

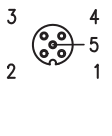
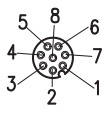
Services

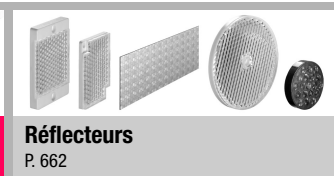
 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive


 ABC des fibres  
optiques

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 5 pôles, extrémité libre, pour l'industrie alimentaire et des boissons</b>		
	<b>K - D M12A - 5P - 2m - FAB</b> 50104574	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 5 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12W - 5P - 2m - FAB</b> 50104575	Câble de raccordement 2m, M12 coudé, 5 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12A - 5P - 5m - FAB</b> 50104576	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 5 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
	<b>K - D M12W - 5P - 5m - FAB</b> 50104577	Câble de raccordement 5m, M12 coudé, 5 pôles, PVC, modèle Food & Beverage
<b>Câbles de raccordement avec connecteur M12, prise femelle 8 pôles, extrémité libre</b>		
	<b>K - D M12A - 8P - 2m - PUR</b> 50104591	Câble de raccordement 2m, M12 axial, 8 pôles, blindé, PUR
	<b>K - D M12A - 8P - 5m - PUR</b> 50104590	Câble de raccordement 5m, M12 axial, 8 pôles, blindé, PUR
	<b>K - D M12A - 8P - 10m - PUR</b> 50106882	Câble de raccordement 10m, M12 axial, 8 pôles, blindé, PUR



## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles d'adaptation avec connecteur M8/M12, 4 pôles</b>		
	<b>K - DS M8A - M12A - 4P - 0,3m - PVC</b> 50107276	Câble d'adaptation 300mm, prise femelle M8 axiale, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, PVC. Simplicité d'intégration des capteurs grâce aux prises mâle M8 et à la connectique M12.
	<b>K - DS M12A - M8A - 4P - 0,3m - PVC</b> 50116738	Câble d'adaptation 300mm, prise femelle M12 axiale, prise mâle M8 axiale, 4 pôles, PVC. Simplicité d'intégration des capteurs grâce aux prises mâle M12 et à la connectique M8.
<b>Câbles de prolongement avec connecteur M12, 4 pôles</b>		
	<b>K - DS M12A - M12A - 4P - 2m - PVC</b> 50110126	Câble de prolongement 2m, prise femelle M12 axiale, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, PVC
	<b>K - DS M12A - M12A - 4P - 5m - PVC</b> 50110125	Câble de prolongement 5m, prise femelle M12 axiale, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, PVC
	<b>K - DS M12A - M12A - 4P - 10m - PVC</b> 50113265	Câble de prolongement 10m, prise femelle M12 axiale, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, PVC
	<b>K - DS M12A - M12A - 4P - 20m - PVC</b> 50111729	Câble de prolongement 20m, prise femelle M12 axiale, prise mâle M12 axiale, 4 pôles, PVC

1	br/BN
2	ws/WH
3	bl/BU
4	sw/BK
5	Blindloch/ dummy hole

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques



## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

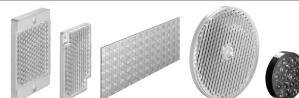
Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de raccordement / liaison ROD4 et ROD4plus</b>		
	<b>KB - ROD4PC - 3000</b> 50038069	Câble de liaison entre ROD 4 et PC 3m
	<b>KB - ROD4PC - 10000</b> 50038070	Câble de liaison entre ROD 4 et PC 10m
	<b>KB - ROD4 - CP - 5000</b> 50108138	Câble de raccordement 5m pour ROD 4-3x, avec mémoire de configuration (Config-Plug)
	<b>KB - ROD4 - CP - 10000</b> 50108139	Câble de raccordement 10m pour ROD 4-3x, avec mémoire de configuration (Config-Plug)
	<b>KB - ROD4 plus - 5000</b> 50106881	Câble de raccordement pour ROD 4 plus, 5m
	<b>KB - ROD4 plus - 10000</b> 50106906	Câble de raccordement pour ROD 4 plus, 10m
	<b>KB - ET - 2000 - SA - RJ45</b> 50109880	Câble de raccordement Ethernet pour ROD 4 plus 2m, M12 axial codage D sur RJ45
	<b>KB - ET - 5000 - SA - RJ45</b> 50109881	Câble de raccordement Ethernet pour ROD 4 plus 5m, M12 axial codage D sur RJ45
	<b>KB - ET - 10000 - SA - RJ45</b> 50109882	Câble de raccordement Ethernet pour ROD 4 plus 10m, M12 axial codage D sur RJ45



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câble de raccordement pour rideaux photoélectriques KONTURflex</b>		
	<b>CB - M12 - 1000S - 5GF/GM</b> 678031	Câble de raccordement QUATTRO-KT/KR, longueur 1 m, blindé
	<b>CB - M12 - 2500S - 5GF/GM</b> 678033	Câble de raccordement QUATTRO-KT/KR, longueur 2,5 m, blindé
	<b>CB - M12 - 5000S - 5GF/GM</b> 678035	Câble de raccordement QUATTRO-KT/KR, longueur 5 m, blindé
	<b>CB - M12 - 10000S - 5GF/GM</b> 678040	Câble de raccordement QUATTRO-KT/KR, longueur 10 m, blindé
	<b>CB - M12 - 15000S - 5GF/GM</b> 678045	Câble de raccordement QUATTRO-KT/KR, longueur 15 m, blindé
	<b>CB - M12 - 20000S - 5GF/GM</b> 678032	Câble de raccordement QUATTRO-KT/KR, longueur 20 m, blindé

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

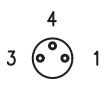
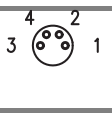
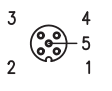
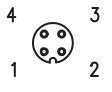
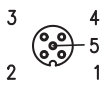
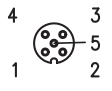
Services

 ABC de la détec-  
tion optique

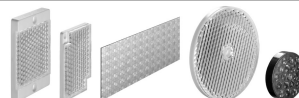
 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques



## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique										
<b>Connecteurs, à confectionner soi-même</b>												
 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>br/BN</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl/BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw/BK</td></tr> </table>	1	br/BN	3	bl/BU	4	sw/BK	<b>D M8A - 3P - SK</b> 50104582	Prise de câble, M8 axiale, 3 pôles, bornes guillotine, à confectionner soi-même				
1	br/BN											
3	bl/BU											
4	sw/BK											
 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>br/BN</td></tr> <tr><td>2</td><td>ws/WH</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl/BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw/BK</td></tr> </table>	1	br/BN	2	ws/WH	3	bl/BU	4	sw/BK	<b>D M8A - 4P - SK</b> 50104583	Prise de câble, M8 axiale, 4 pôles, bornes guillotine, à confectionner soi-même		
1	br/BN											
2	ws/WH											
3	bl/BU											
4	sw/BK											
 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>br/BN</td></tr> <tr><td>2</td><td>ws/WH</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl/BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw/BK</td></tr> <tr><td>5</td><td>Blindloch/ dummy hole</td></tr> </table>	1	br/BN	2	ws/WH	3	bl/BU	4	sw/BK	5	Blindloch/ dummy hole	<b>KD 095 - 4</b> 50031324	Prise de câble, M12 coudée, 4 pôles, à confectionner soi-même
1	br/BN											
2	ws/WH											
3	bl/BU											
4	sw/BK											
5	Blindloch/ dummy hole											
	<b>KD 095 - 4A</b> 50031323	Prise de câble, M12 axiale, 4 pôles, à confectionner soi-même										
 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>br/BN</td></tr> <tr><td>2</td><td>ws/WH</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl/BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw/BK</td></tr> </table>	1	br/BN	2	ws/WH	3	bl/BU	4	sw/BK	<b>KS 095 - 4A</b> 50040155	Prise mâle de câble, M12 axiale, 4 pôles, à confectionner soi-même		
1	br/BN											
2	ws/WH											
3	bl/BU											
4	sw/BK											
 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>br/BN</td></tr> <tr><td>2</td><td>ws/WH</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl/BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw/BK</td></tr> <tr><td>5</td><td>gr/GY</td></tr> </table>	1	br/BN	2	ws/WH	3	bl/BU	4	sw/BK	5	gr/GY	<b>KD 095 - 5</b> 50020502	Prise de câble, M12 coudée, 5 pôles, à confectionner soi-même
1	br/BN											
2	ws/WH											
3	bl/BU											
4	sw/BK											
5	gr/GY											
	<b>KD 095 - 5A</b> 50020501	Prise de câble, M12 axiale, 5 pôles, à confectionner soi-même										
	<b>KD 095 - 5A - PG9</b> 50081461	Prise de câble, M12 axiale, 5 pôles, à confectionner soi-même, avec presse-étoupes PG9										
 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>br/BN</td></tr> <tr><td>2</td><td>ws/WH</td></tr> <tr><td>3</td><td>bl/BU</td></tr> <tr><td>4</td><td>sw/BK</td></tr> <tr><td>5</td><td>gr/GY</td></tr> </table>	1	br/BN	2	ws/WH	3	bl/BU	4	sw/BK	5	gr/GY	<b>KS 095 - 5A</b> 50114223	Prise mâle de câble, M12 axiale, 5 pôles, à confectionner soi-même
1	br/BN											
2	ws/WH											
3	bl/BU											
4	sw/BK											
5	gr/GY											
	<b>Jeu KD - ROD4 - X1</b> 50038072	Prise X1 pour ROD 4, 15 pôles										
	<b>Jeu KD - ROD4 - X2</b> 50038073	Prise X2 pour ROD 4, 9 pôles										
	<b>D - ET1</b> 50108991	Prise RJ45 pour confectionner soi-même										

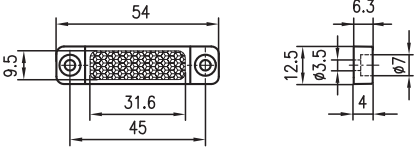
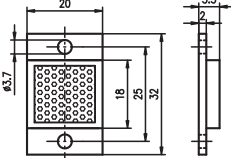
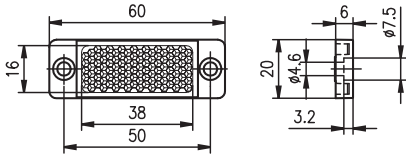
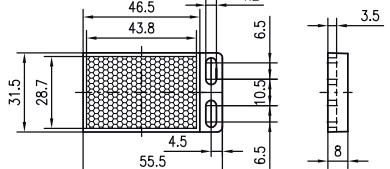
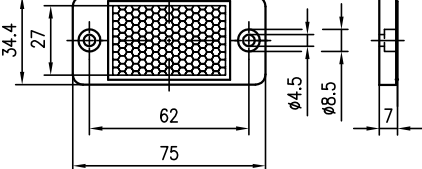
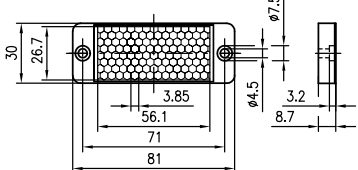
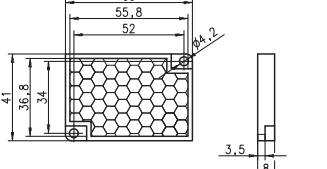

**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / CONNECTIQUE

Affectation des contacts	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Câbles de liaison RS 232 pour le raccordement à des passerelles de bus de terrain MA 2xx</b>		
	<b>K-DS M12A-MA-5P-3m-S-PUR</b> 50115049	Câble d'interface pour le raccordement de détecteurs optiques de distance ODS.../D26... avec interface RS 232 aux unités de branchement MA 2xx <i>i</i>
	<b>K-DS M12A-MA-8P-3m-S-PUR</b> 50115050	Câble d'interface pour le raccordement de détecteurs optiques de distance ODSL 30/D232... avec interface RS 232 aux unités de branchement MA 2xx <i>i</i>
	<b>K-DS M12A-MA-5P-3m-1S-PUR</b> 50116791	Câble d'interface pour le raccordement de l'unité de commande KONTURflex QUATTRO-RSX/M12 avec interface RS 232 aux unités de branchement MA 2xx <i>i</i>
<b>Unités de branchement RS 232 sur bus de terrain</b>		
   <p>Vous trouverez des informations détaillées dans le <b>Catalogue Systèmes d'identification / Systèmes de transmission des données / Mesure de distance</b> ou à l'adresse <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a></p>	<b>MA 204i</b> 50112893	Unité modulaire de branchement pour le rattachement d'appareils avec interface RS 232 à PROFIBUS
	<b>MA 208i</b> 50112892	Unité modulaire de branchement pour le rattachement d'appareils avec interface RS 232 à Ethernet TCP/IP
	<b>MA 235i</b> 50114154	Unité modulaire de branchement pour le rattachement d'appareils avec interface RS 232 à CANopen
	<b>MA 238i</b> 50114155	Unité modulaire de branchement pour le rattachement d'appareils avec interface RS 232 à EtherCAT
	<b>MA 248i</b> 50112891	Unité modulaire de branchement pour le rattachement d'appareils avec interface RS 232 à PROFINET-IO (RT)
	<b>MA 255i</b> 50114156	Unité modulaire de branchement pour le rattachement d'appareils avec interface RS 232 à DeviceNet
	<b>MA 258i</b> 50114157	Unité modulaire de branchement pour le rattachement d'appareils avec interface RS 232 à Ethernet/IP

# ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteurs plastiques, rectangulaires, à visser et à coller</b>		
	<b>TKS 10 x 32</b> 50110282	À coller, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TKS 20 x 20</b> 50117584	À visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TKS 20 x 40</b> 50081283	À coller, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TKS 30 x 45</b> 50114617	À visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TKS 30 x 50</b> 50023525	À coller, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TKS 30 x 60</b> 50030433	À coller, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TKS 40 x 60</b> 50040820	À visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C

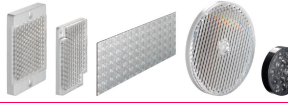
Sous réserve de modifications • Reflektoren\_1\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

**ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS**

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

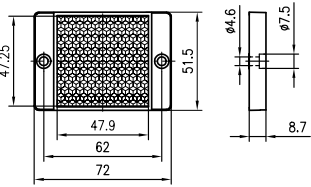
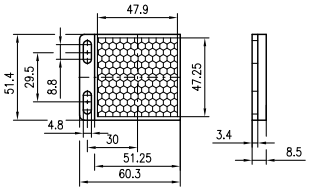
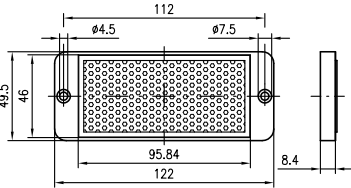
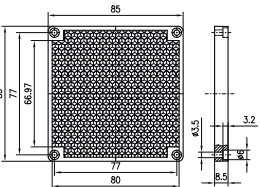
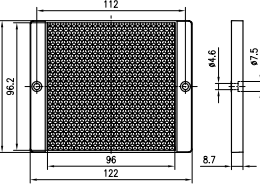
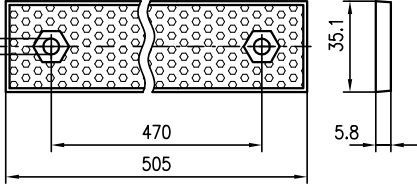
Accessoires

Services

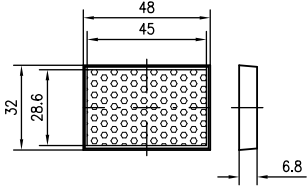
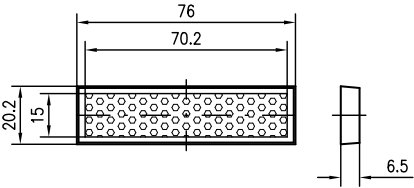
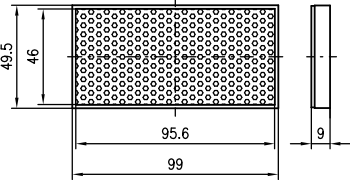
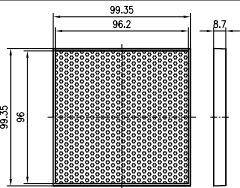
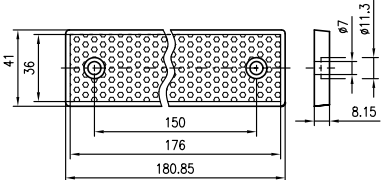
ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

ABC des fibres  
optiques

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteurs plastiques, rectangulaires, à visser et à coller</b>		
	<p><b>TKS 50 x 50</b> 50022814</p>	<p>À coller, à visser</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
	<p><b>TKS 50 x 50.1</b> 50105153</p>	<p>À coller, à visser</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
	<p><b>TKS 50 x 100</b> 50022815</p>	<p>À coller, à visser</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
	<p><b>TKS 85 x 85</b> 50116725</p>	<p>À coller, à visser</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
	<p><b>TKS 100 x 100</b> 50022816</p>	<p>À coller, à visser</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
	<p><b>TKS 30 x 500</b> 50027097</p>	<p>À visser, sciable à travers le revêtement métallique, réflexion réduite par le revêtement</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteurs plastiques, rectangulaires, à coller</b>		
	<b>TK 30 x 50</b> 50003189	À coller  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 20 x 75</b> 50003188	À coller  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 50 x 100</b> 50003191	À coller, à visser avec BT 910M  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 100 x 100</b> 50003192	À coller, à visser avec BT 910M  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 40 x 180</b> 50003190	À coller, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C

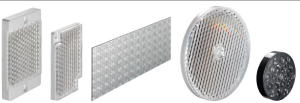
Sous réserve de modifications • Reflektoren\_2\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

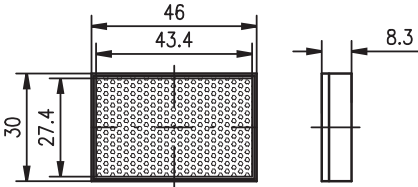
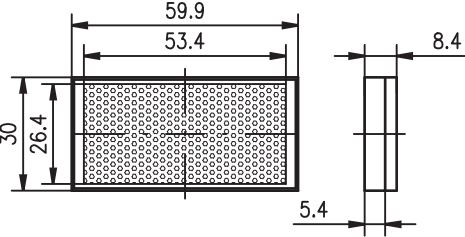
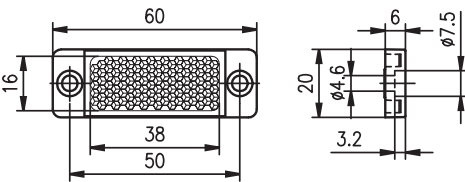
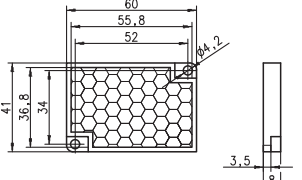
Accessoires

Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

ABC des fibres  
optiques

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteurs plastiques, rectangulaires, autocollants</b>		
	<p><b>TKA 30 x 46</b> 50108216</p>	<p>Autocollant</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
	<p><b>TKA 30 x 60</b> 50108215</p>	<p>Autocollant</p> <p>Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
<b>Réflecteurs plastiques, rectangulaires, pour l'utilisation dans le domaine pharmaceutique</b>		
	<p><b>TKS 20 x 40.P</b> 50106960</p>	<p>À visser, résistant au nettoyage à l'alcool et à l'eau oxygénée</p> <p>Indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>
	<p><b>TKS 40 x 60.P</b> 50106957</p>	<p>À visser, résistant au nettoyage à l'alcool et à l'eau oxygénée</p> <p>Indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C</p>



## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteurs plastiques, ronds</b>		
	<b>TK 20.1</b> <sup>1)</sup> 50041471	À coller  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 25.1</b> <sup>1)</sup> 50041355	À coller  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TKS 25</b> <sup>1)</sup> 50027696	À visser, vis sans tête  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 35.1</b> <sup>1)</sup> 50101867	À coller  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 45.1</b> <sup>1)</sup> 50105990	À coller  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>TK 60</b> <sup>1)</sup> 50003186	À coller, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C

1) Tolérance pour toutes les mesures indiquées : ± 0,2mm

Sous réserve de modifications • Reflektoren\_3\_FR.fm

**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

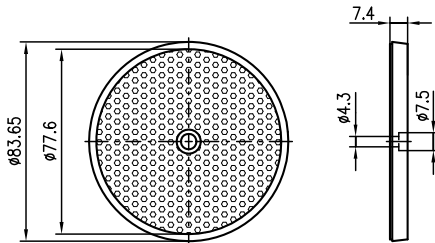
ABC des fibres  
optiques

### Encombrement

Description de l'article  
Art. n° :

Caractéristique

### Réflecteurs plastique

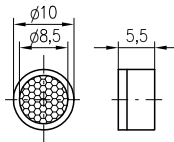


**TK 82.2**  
50024127

À visser, surface plane,  
(tolérance pour toutes les mesures indiquées : ± 0,2 mm)

Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

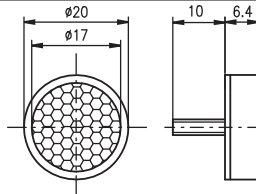
### Réflecteurs plastiques, ronds, pour l'utilisation dans le domaine pharmaceutique



**TK 10.P**  
50116939

À coller,  
résistant au nettoyage à l'alcool et à l'eau oxygénée

Indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

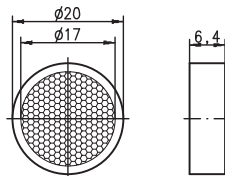


**TKS 20.P**  
50106958

À visser,  
résistant au nettoyage à l'alcool et à l'eau oxygénée

Indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

### Réflecteurs plastiques avec micro-prismes triples, ronds



**MTK 20**  
50109828

Micro-prisme triple, à coller

Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

# ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteurs plastiques avec micro-prismes triples, rectangulaires</b>		
	<b>MTKS 14 x 23</b> 50106209	Micro-prisme triple, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>MTKS 20 x 20</b> 50040895	Micro-prisme triple, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>MTKS 20 x 30</b> 50040894	Micro-prisme triple, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>MTKS 20 x 40.1</b> 50104130	Micro-prisme triple, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>MTKS 30 x 50.1</b> 50104132	Micro-prisme triple, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>MTKS 40 x 60.1</b> 50104131	Micro-prisme triple, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>MTKS 50 x 50.1</b> 50117583	Micro-prisme triple, à visser  Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67 Plage de température -40°C ... +70°C

Sous réserve de modifications • Reflektoren\_4\_FR.fm

**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

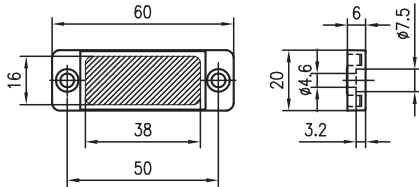
ABC des fibres  
optiques

**Encombrement**

**Description de l'article**  
Art. n° :

**Caractéristique**

**Réflecteurs plastiques avec micro-prismes triples, rectangulaires**

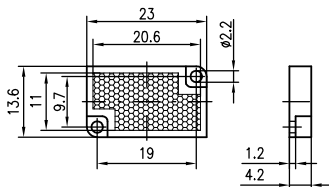


**REF 6 - S - 20 x 40**  
50114185

Réflecteur de très grande homogénéité  
basé sur l'adhésif réfléchissant n° 6

À visser, indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

**Réflecteurs plastique avec micro-prismes triples, pour l'utilisation dans le domaine pharmaceutique**



**MTKS 14 x 23.P**  
50106961

Micro-prisme triple, à visser,  
résistant au nettoyage à l'alcool et à l'eau oxygénée

Indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteurs plastique chauffants</b>		
	<b>HTK 82</b> 50000068	À visser, 230VCA, longueur du câble 2m, section du câble 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		Consommation 3,4W Plage de température -40°C ... +70°C
	<b>HTK 82 - 24V</b> 50000071	À visser, 24VCA/CC, longueur du câble 2m, section du câble 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		Consommation 2,8W Plage de température -40°C ... +70°C
<b>Réflecteur haute température</b>		
	<b>TKS 50 x 50.1.HT</b> 50113309	Réflecteur haute température, plastique, indice de protection IP 40, plage de température -40°C ... +120°C
		IP 69K

Sous réserve de modifications • Reflektoren\_5\_FR.fm

**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662

**ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS**

Capteurs  
Ex

Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

ABC de la détec-  
tion optique

ABC de la détec-  
tion inductive

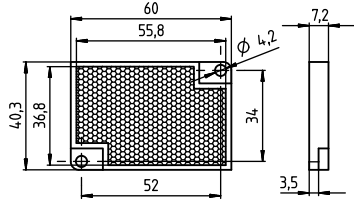
ABC des fibres  
optiques

**Encombrement**

**Description de l'article**  
Art. n° :

**Caractéristique**

**Réflecteurs plastique avec revêtement antibuée**

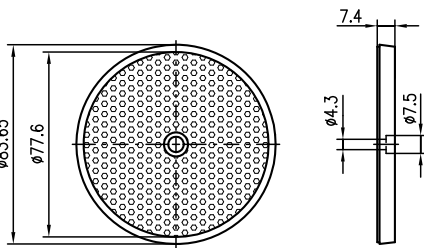


**TKS 40 x 60.1.AF**  
50120538

À coller, à visser,  
avec revêtement antibuée

Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

Le revêtement est efficace à des températures > 0°C !



**TK 82.AF**  
50111375

À visser, surface plane,  
avec revêtement antibuée  
(tolérance pour toutes les mesures indiquées : ± 0,2 mm)

Plastique PMMA 8N, indice de protection IP 67  
Plage de température -40°C ... +70°C

Le revêtement est efficace à des températures > 0°C !

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Réflecteur spécial, pour l'utilisation dans le domaine Food + Beverage</b>		
	<b>TK BR 53</b> 50112142	Réflecteur spécial dans un boîtier de la série 53, A = zone autorisée pour le serrage  Indice de protection IP 67, IP 69K Plage de température -30°C ... +70°C
<b>Réflecteurs en verre, ronds</b>		
	<b>TG 6</b> 50003176	À coller, à enfoncer  Plage de température -20°C ... +120°C
	<b>TG 15</b> 50003177	Vis sans tête  Plage de température -20°C ... +120°C
	<b>TG 29</b> 50009374	Vis sans tête  Plage de température -20°C ... +120°C
	<b>TG 60</b> 50003179	Vis sans tête  Plage de température -20°C ... +120°C

Sous réserve de modifications • Reflektoren\_6\_FR.fm

**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

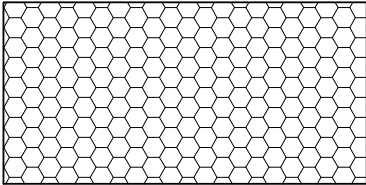
Accessoires

Services

 ABC de la détec-  
tion optique

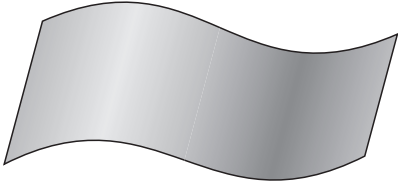
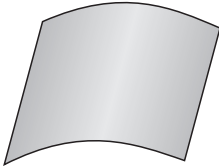
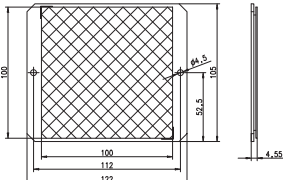
 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Adhésifs réfléchissants n° 4, autocollants, collage indépendant du sens</b>		
	<b>Adhésif réfléchissant n° 4 / 20 x 20 mm</b> 50107057	Pour reflex sur réflecteur polarisé, plage de température -40°C ... +80°C
	<b>Adhésif réfléchissant n° 4 / 25 x 1000 mm</b> 50102604	Pour reflex sur réflecteur polarisé, plage de température -40°C ... +80°C
	<b>Adhésif réfléchissant n° 4 / 50 x 50 mm</b> 50108300	Pour reflex sur réflecteur polarisé, plage de température -40°C ... +80°C
	<b>Adhésif réfléchissant n° 4 / 50 x 1000 mm</b> 50038060	Pour reflex sur réflecteur polarisé, plage de température -40°C ... +80°C
	<b>Adhésif réfléchissant n° 4 / 100 x 100 mm</b> 50106119	Pour reflex sur réflecteur polarisé, plage de température -40°C ... +80°C
	<b>Adhésif réfléchissant n° 4 / 920 x 749 mm</b> 50038117	Pour reflex sur réflecteur polarisé, plage de température -40°C ... +80°C
	<b>Adhésif réfléchissant n° 4 25 mm, rouleau</b> 50041876	Pour reflex sur réflecteur polarisé, largeur 25 mm, longueur 22,8 m, plage de température -40°C ... +80°C
	<b>REF 4 - A - 50 x 45700</b> 50111772	Pour reflex sur réflecteur polarisé, largeur 50 mm, longueur 45,7 m, plage de température -40°C ... +80°C
<b>Adhésif réfléchissant n° 4 100 mm, rouleau</b> 50104657	Pour reflex sur réflecteur polarisé, largeur 100 mm, longueur 45,7 m, plage de température -40°C ... +80°C	



## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Adhésifs réfléchissants n° 6, autocollant, pouvoir de réflexion et homogénéité très importants, <u>respecter</u> le sens de collage (l'arête latérale du capteur doit être positionnée parallèlement à l'arête de l'adhésif)</b>		
	<b>Adhésif réfléchissant n° 6 / 25 x 25 mm</b> 50110191	Pour reflex sur réflecteur polarisé, PMMA, plage de température -40°C ... +70°C
	<b>Adhésif réfléchissant n° 6 / 50 x 50 mm</b> 50110192	Pour reflex sur réflecteur polarisé, PMMA, plage de température -40°C ... +70°C
	<b>REF 6-A-77x77</b> 50111829	Pour reflex sur réflecteur polarisé, PMMA, plage de température -40°C ... +70°C
<b>Cibles coopératives, autocollantes, collage indépendant du sens, pour détecteurs de distance ODKL 96B et détecteurs de lumière HRTL 96B</b>		
	<b>REF 7 - A - 100 x 100</b> 50111527	Pour détecteurs de distance ODKL 96B et détecteurs de lumière HRTL 96B  Largeur 100mm, longueur 100mm plage de température -40°C ... +70°C
<b>Cibles coopératives pour les détecteurs optiques laser de distance ODSL 30</b>		
	<b>CTS 100 x 100</b> 50104599	À visser, réflexion de la cible env. 90%, céramique sur tôle d'acier zingué. Pour ODSL 30, modes de mesure avec des objets de réflexion entre 50% ... 90%

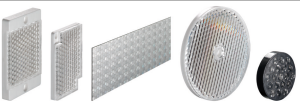
Sous réserve de modifications • Reflektoren\_7\_FR.fm



**Systemes de fixation**  
P. 634








**Connectique**  
P. 648



**Réfecteurs**  
P. 662

## ACCESSOIRES / RÉFLECTEURS

Encombrement	Description de l'article Art. n° :	Caractéristique
<b>Systèmes de fixation pour réflecteurs</b>		
	<b>BTU 934M - D10 - 90</b> 50120011	Réflecteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, avec réflecteur TKA 30x46 (voir p.665)
	<b>BTU 934M - D12 - 90</b> 50120019	Réflecteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, avec réflecteur TKA 30x46 (voir p.665)
	<b>BTU 934M - D14 - 90</b> 50120010	Réflecteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, avec réflecteur TKA 30x46 (voir p.665)
	<b>UMS 96 - 82</b> 50027191	Réflecteur pour barre ronde de Ø 10 ... 16 mm, avec réflecteur TK 82
	<b>BTU 900M - D10</b> 50119332	Fixation de réflecteur pour barre ronde de Ø 10 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour réflecteurs (M)TKS 30x50, (M)TKS 40x60, TKS 50x50
	<b>BTU 900M - D12</b> 50119331	Fixation de réflecteur pour barre ronde de Ø 12 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour réflecteurs (M)TKS 30x50, (M)TKS 40x60, TKS 50x50
	<b>BTU 900M - D14</b> 50119330	Fixation de réflecteur pour barre ronde de Ø 14 mm ou paroi épaisse de 1,5 ... 4 mm, pour réflecteurs (M)TKS 30x50, (M)TKS 40x60, TKS 50x50
	<b>BT 46</b> 50105315	Système de fixation pour la série 46 et les réflecteurs MTKS 20x20, (M)TKS 30x50, TKS 30x60, (M)TKS 40x60, (M)TKS 50x50, TK 82.2
	<b>BT 910M</b> 50009419	Équerre de fixation pour réflecteurs TK 100x100

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 2

Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]						
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TKS 40 x 60	MTKS 20 x 40.1	TKS 20 x 40	MTKS 20 x 30	Adhésif 4 50 x 50
PRK 2 / 42 ...		0,07 ... 3,5 0,07 ... 4,0		0,07 ... 2,5 0,07 ... 2,9		0,02 ... 1,3 0,02 ... 1,5		0,12 ... 0,9 0,12 ... 1,1

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 3B

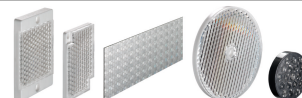
Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]						
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TKS 40 x 60	MTKS 20 x 40.1	TKS 20 x 40	MTKS 20 x 30	Adhésif 4 50 x 50
RKR 3B / 6.42 ...		0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,8	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2		0,0 ... 0,5 0,0 ... 0,6		
PRK 3B / 6.7 ... PRK 3B / 66 ...		0,02 ... 5,0 0,02 ... 6,0		0,02 ... 3,0 0,02 ... 3,6		0,02 ... 1,5 0,02 ... 2,0		0,1 ... 1,2 0,1 ... 1,6
PRK 3B / 6.22 ...		0,0 ... 4,0 0,0 ... 5,0		0,0 ... 3,0 0,0 ... 3,6		0,0 ... 1,3 0,0 ... 1,5		0,0 ... 0,7 0,0 ... 1,0
PRKL 3B / 6.22 ...			0,0 ... 2,0 0,0 ... 3,0		0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,5		0,0 ... 1,6 0,0 ... 2,2	



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 5

Reflex sur réflecteur type	avec réflecteur	Portée utile [m]					Adhésif 4 50 x 50
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	TKS 40 x 60	TKS 82.2	TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	
PRK 5 / ...		0,02 ... 4,5 0,02 ... 6,0	0,02 ... 3,0 0,02 ... 4,0	0,05 ... 3,6 0,05 ... 4,5	0,03 ... 1,9 0,03 ... 2,5	0,04 ... 1,6 0,04 ... 2,2	0,08 ... 1,4 0,08 ... 2,0

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 8

Reflex sur réflecteur type	avec réflecteur	Portée utile [m]				Adhésif 4 100 x 100
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	
PRK 8 / 44 ... PRK 8 / 66 ...		0,10 ... 6,4 0,05 ... 8,0	0,12 ... 4,8 0,12 ... 6,0	0,10 ... 2,8 0,10 ... 3,5	0,13 ... 2,4 0,13 ... 3,0	0,15 ... 2,8 0,15 ... 3,5
PRK 8 / 66.11 - S12		0,0 ... 5,0 0,0 ... 7,0	0,0 ... 3,5 0,0 ... 4,5	0,0 ... 2,0 0,0 ... 2,4	0,0 ... 1,5 0,0 ... 2,0	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,3
PRK 8 / 66.41 - S12 PRK 8 / 66.42 - S12		0,0 ... 2,0 0,0 ... 2,4	0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,8	0,0 ... 0,6 0,0 ... 0,8	0,0 ... 0,6 0,0 ... 0,8	0,0 ... 0,3 0,0 ... 0,5



Vous trouverez d'autres réflecteurs et les encombrements des réflecteurs à partir de la page 662.

# CHOIX DU RÉFLECTEUR

# SÉRIE 18

Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]					
		Portée limite typ. [m]					
type		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	Adhésif 4 100 x 100	Adhésif 6 50 x 50
RK(R) 18 / 4 DL ... PRK 18 / 4 DL.4 PRK 18 / 2 DL.4		0,0 ... 2,4 0,0 ... 3,0	0,0 ... 2,0 0,0 ... 2,5	0,0 ... 0,8 0,0 ... 1,0	0,0 ... 0,8 0,0 ... 1,0	0,0 ... 0,4 0,0 ... 0,6	
PRK 18 / 24 DL ... IPRK 18 / 4 DL ...		0,0 ... 3,0 0,0 ... 4,0	0,0 ... 2,4 0,0 ... 3,0	0,0 ... 1,6 0,0 ... 2,0	0,0 ... 1,4 0,0 ... 1,8	0,0 ... 0,6 0,0 ... 0,8	
IPRK 18 / V ...			0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2				0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2



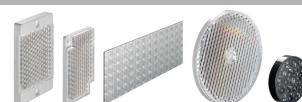
Vous trouverez d'autres réflecteurs et les encombrements des réflecteurs à partir de la page 662.



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 25B

Reflex sur réflecteur type	avec réflecteur	Portée utile [m] Portée limite typ. [m]					
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TKS 40 x 60	TKS 20 x 40	MTKS 20 x 20	Adhésif 4 50 x 50
(I)PRK 25B / 4 ... PRK 25B / 66 ...		0,05 ... 8,0 0,05 ... 10,0		0,05 ... 4,0 0,05 ... 5,0	0,05 ... 2,5 0,05 ... 3,0		0,05 ... 3,0 0,05 ... 3,5
PRK 25B / ...3 ...		0,05 ... 6,0 0,02 ... 8,0		0,05 ... 3,0 0,02 ... 4,0	0,05 ... 2,0 0,02 ... 3,0		0,15 ... 2,0 0,15 ... 2,1
PRKL 25B / ...		0,3 ... 12,0 0,3 ... 15,0	0,05 ... 12,0 0,05 ... 15,0			0,05 ... 6,0 0,05 ... 7,0	0,1 ... 1,7 0,1 ... 1,9

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 28

Reflex sur réflecteur type	avec réflecteur	Portée utile [m] Portée limite typ. [m]					
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	TKS 40 x 60	TKS 82.2	TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	Adhésif 4 50 x 50
PRK 28 / ...		0,02 ... 4,5 0,02 ... 6,0	0,02 ... 3,0 0,02 ... 4,0	0,05 ... 3,6 0,05 ... 4,5	0,03 ... 1,9 0,03 ... 2,5	0,04 ... 1,6 0,04 ... 2,2	0,08 ... 1,4 0,08 ... 2,0

 Capteurs  
Ex

 Capteurs  
AS-interface

Accessoires

Services

 ABC de la détec-  
tion optique

 ABC de la détec-  
tion inductive

 ABC des fibres  
optiques

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 46B

Reflex sur réflecteur		Portée utile [m]					Adhésif 4 50 x 50
type	avec réflecteur	TK 100 x 100 TKS 100 x 100	TKS 50 x 50	TKS 40 x 60	TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	
IPRK 46B / 4 - S12 PRK 46B / 44 - S12 PRK 46B / 6, 200 - S12 PRK 46B / 66 - S12 PRK 46B / 66.01 - S12 PRK 46B / 66, 200 - S12 PRK 46B / 7D - S12		0,05 ... 15,0 0,05 ... 18,0	0,05 ... 10,0 0,05 ... 12,0	0,05 ... 8,0 0,05 ... 10,0	0,05 ... 5,0 0,05 ... 6,0	0,05 ... 3,0 0,05 ... 5,0	0,2 ... 2,0 0,2 ... 3,0
PRK 46B / 4.82 - S12 PRK 46B / 4D.2 - S12 IPRK 46B / 4.2 - S12 PRK 46B / 44.2 - S12 PRK 46B / 6.2 - S12 PRK 46B / 66.2 - S12 PRK 46B / 66.2, 200 - S12		0,1 ... 8,0 0,1 ... 10,0	0,1 ... 5,0 0,1 ... 6,0	0,1 ... 4,0 0,1 ... 5,0	0,1 ... 2,5 0,1 ... 3,0	0,1 ... 2,0 0,1 ... 3,0	0,3 ... 1,0 0,3 ... 1,5

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 53

Reflex sur réflecteur		Portée utile [m]					Adhésif 4 50 x 50
type	avec réflecteur	TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TKS 40 x 60	MTKS 20 x 40.1	TKS 20 x 40	
RKR 53 / 6.42 ...		0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,8	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2		0,0 ... 0,5 0,0 ... 0,6	
PRK 53 / 6.22 ...		0,0 ... 4,0 0,0 ... 5,0		0,0 ... 2,6 0,0 ... 3,2		0,0 ... 1,3 0,0 ... 1,5	0,0 ... 0,7 0,0 ... 1,0
PRKL 53 / 6.22 ...			0,0 ... 2,0 0,0 ... 3,0		0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,5		

Sous réserve de modifications • Reflektorauswahl\_3\_FR.fm



## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 55

Reflex sur réflecteur type	avec réflecteur	Portée utile [m] Portée limite typ. [m]					
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TKS 40 x 60	MTKS 20 x 40.1	TKS 20 x 40	Adhésif 4 50 x 50
RKR 55 / 6.42 ...		0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,8	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,2		0,0 ... 0,5 0,0 ... 0,6	
PRK 55 / 66 ...		0,02 ... 5,0 0,02 ... 6,0		0,02 ... 3,0 0,02 ... 3,6		0,02 ... 1,5 0,02 ... 2,0	0,1 ... 1,2 0,1 ... 1,6
PRK 55 / 6.22 ...		0,0 ... 4,0 0,0 ... 5,0		0,0 ... 2,6 0,0 ... 3,2		0,0 ... 1,3 0,0 ... 1,5	0,0 ... 0,7 0,0 ... 1,0
PRKL 55 / 6.22 ...			0,0 ... 2,0 0,0 ... 3,0		0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,5		

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 95

Reflex sur réflecteur type	avec réflecteur	Portée utile [m] Portée limite typ. [m]					
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	Adhésif 4 100 x 100	Adhésif 4 10 x 10
PRK 95 / 44 L IPRK 95 / 44 L.5		0,2 ... 6,0 0,2 ... 9,0	0,2 ... 4,2 0,2 ... 7,1	0,2 ... 2,5 0,2 ... 4,1	0,2 ... 1,9 0,2 ... 3,2	0,2 ... 2,4 0,2 ... 4,0	
IPRK 95 / 4.8 L.2 IPRK 95 / 44 L.2 ...		0,0 ... 4,2 0,0 ... 6,0	0,0 ... 3,2 0,0 ... 5,4	0,0 ... 1,8 0,0 ... 3,0	0,0 ... 1,7 0,0 ... 2,9	0,0 ... 1,2 0,0 ... 1,7	
PRK 95 / 22 L.4 PRK 95 / 44 L.4		0,0 ... 1,8 0,0 ... 3,0	0,0 ... 1,8 0,0 ... 3,0	0,0 ... 1,1 0,0 ... 1,8	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,7	0,0 ... 0,4 0,0 ... 0,7	
IPRK 95 / 44 L.3		0,0 ... 2,2 0,0 ... 3,7	0,0 ... 1,7 0,0 ... 2,9	0,0 ... 1,0 0,0 ... 1,7	0,0 ... 0,8 0,0 ... 1,6	0,0 ... 0,6 0,0 ... 1,0	0,0 ... 0,3 0,0 ... 0,3



Vous trouverez d'autres réflecteurs et les encombrements des réflecteurs à partir de la page 662.



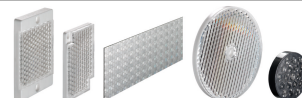
# CHOIX DU RÉFLECTEUR

# SÉRIE 96 / CC

Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]					Adhésif 4 100 x 100
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	TK 82	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	
RK 96 M/P - 1440 - 21		0,3 ... 15,0 0,1 ... 18,0	0,3 ... 11,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 11,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,1	0,3 ... 5,0 0,1 ... 6,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 8,0
PRK 96 M/P - 3380 - 41 PRK 96 M/P - 3360 - 21 PRK 96 M/N - 3366 - 27		0,3 ... 15,0 0,1 ... 18,0	0,3 ... 11,0 0,1 ... 11,5	0,3 ... 11,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,5	0,3 ... 5,0 0,1 ... 6,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,5
PRK 96 M/P - 1361 - 47 PRK 96 M/P - 1362 - 47 PRK 96 M/P - 1370 - 22 PRK 96 M/P - 1370 - 42 PRK 96 M/P - 1400 - 22 PRK 96 M/P - 1400 - 42 PRK 96 K/P - 1360 - 41 PRK 96 K/P - 1360.1 - 41 PRK 96 K/P - 1365 - 45 PRK 96 K/P - 1380 - 41 PRK 96 K/P - 1360 - 21 PRK 96 K/P - 1361 - 29 PRK 96 K/P - 1363 - 29 PRK 96 K/N - 1380 - 46		0,3 ... 8,0 0,1 ... 10,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,5	0,3 ... 7,0 0,1 ... 8,5	0,3 ... 4,5 0,1 ... 5,0	0,3 ... 3,0 0,1 ... 4,0	0,3 ... 4,0 0,1 ... 5,5
PRK 96 M/P - 1838 - 21 PRK 96 M/P - 1838 - 41 PRK 96 M/P - 2838 - 28		0,0 ... 7,0 0,0 ... 8,5	0,0 ... 5,0 0,0 ... 6,0	0,0 ... 6,0 0,0 ... 7,5	0,0 ... 4,0 0,0 ... 5,0	0,0 ... 3,5 0,0 ... 4,0	0,0 ... 3,0 0,0 ... 3,5
PRK 96 K/P - 3368 - 41		0,3 ... 26,0 0,1 ... 28,0	0,3 ... 19,0 0,1 ... 21,0	0,3 ... 18,0 0,1 ... 19,0	0,3 ... 10,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 8,0	0,3 ... 6,5 0,1 ... 7,0
PRK 96 M/P - 1830 - 21 PRK 96 M/P - 1830 - 41		0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,85		TK(S) 50 x 50: 0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,85	0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,85		

Sous réserve de modifications • Reflektorauswahl\_4\_FR.fm


**Systèmes de fixation**  
P. 634

**Connectique**  
P. 648

**Réflecteurs**  
P. 662

# CHOIX DU RÉFLECTEUR

# SÉRIE 96 / CA/CC

Reflex sur réflecteur  type	avec réflecteur	Portée utile [m] Portée limite typ. [m]					Adhésif 4 100 x 100
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	TK 82	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	
RK 96 K/R - 1560 - 25		0,3 ... 15,0 0,1 ... 18,0	0,3 ... 11,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 11,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,1	0,3 ... 5,0 0,1 ... 6,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 8,0
PRK 96 M/R - 3420 - 25 PRK 96 M/R - 3430 - 25		0,3 ... 15,0 0,1 ... 18,0	0,3 ... 11,0 0,1 ... 11,5	0,3 ... 11,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,5	0,3 ... 5,0 0,1 ... 6,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,5
PRK 96 M/R - 1858 - 25		0,0 ... 7,0 0,0 ... 8,5	0,0 ... 5,0 0,0 ... 6,0	0,0 ... 6,0 0,0 ... 7,5	0,0 ... 4,0 0,0 ... 5,0	0,0 ... 3,5 0,0 ... 4,0	0,0 ... 3,0 0,0 ... 3,5
PRK 96 M/R - 1850 - 25		0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,85		TK(S) 50 x 50: 0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,85	0,0 ... 1,5 0,0 ... 1,85		
PRK 96 K/R - 3428 - 25		0,3 ... 20,0 0,1 ... 24,0	0,3 ... 15,0 0,1 ... 17,0	0,3 ... 15,0 0,1 ... 16,0	0,3 ... 10,0 0,1 ... 12,0	0,3 ... 8,0 0,1 ... 9,0	0,3 ... 10,0 0,1 ... 12,0
PRK 96 K/R - 1420 - 25 PRK 96 K/R - 1430 - 25		0,3 ... 8,0 0,1 ... 10,0	0,3 ... 6,0 0,1 ... 7,5	0,3 ... 7,0 0,1 ... 8,5	0,3 ... 4,5 0,1 ... 5,0	0,3 ... 3,0 0,1 ... 4,0	0,3 ... 4,0 0,1 ... 5,5



Vous trouverez d'autres réflecteurs et les encombrements des réflecteurs à partir de la page 662.

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 318

Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]				
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	Adhésif 4 100 x 100
RK 318 M/... - S12 RK 318 M/... RK 318 K/... - S12 RK 318 K/...		0,03 ... 4,6 0,03 ... 6,0	0,02 ... 4,0 0,02 ... 5,4	0,03 ... 2,2 0,03 ... 3,2	0,06 ... 1,9 0,06 ... 2,9	0,15 ... 2,5 0,15 ... 3,5
RK 318 WM/... - S12 RK 318 WM/... RK 318 WK/... - S12 RK 318 WK/...		0,05 ... 3,7 0,05 ... 4,8	0,05 ... 3,2 0,05 ... 4,3	0,05 ... 1,8 0,05 ... 2,6	0,24 ... 1,5 0,24 ... 2,3	0,36 ... 2,0 0,36 ... 2,8
PRK 318 M/... - S12 PRK 318 M/... PRK 318 K/... - S12 PRK 318 K/...		0,03 ... 4,6 0,03 ... 6,0	0,02 ... 3,2 0,02 ... 4,6	0,03 ... 2,2 0,03 ... 3,2	0,06 ... 1,9 0,06 ... 2,9	0,24 ... 2,0 0,24 ... 3,1

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 318B

Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]					
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	TKS 40 x 60	TK 82.2	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	Adhésif 4 50 x 50
PRK 318B / ...		0,02 ... 4,5 0,02 ... 6,0	0,02 ... 3,0 0,02 ... 4,0	0,05 ... 3,6 0,05 ... 4,5	0,03 ... 1,9 0,03 ... 2,5	0,04 ... 1,6 0,04 ... 2,2	0,08 ... 1,4 0,08 ... 2,0
PRK 318B.W / ...		0,02 ... 4,0 0,02 ... 5,0	0,02 ... 2,6 0,02 ... 3,5	0,05 ... 3,3 0,05 ... 4,0	0,05 ... 1,6 0,05 ... 2,0	0,04 ... 1,5 0,04 ... 2,0	0,10 ... 1,3 0,10 ... 1,8

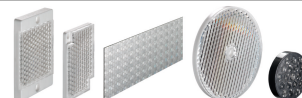
Sous réserve de modifications • Reflektorauswahl\_5\_FR.fm



**Systèmes de fixation**  
P. 634



**Connectique**  
P. 648



**Réflecteurs**  
P. 662

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 412

Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]				
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	Adhésif 4 100 x 100
PRK 412 M/P - S12		0,15 ... 1,3	0,15 ... 0,8	0,15 ... 0,6	0,15 ... 0,5	0,15 ... 0,5
PRK 412 M/P		0,05 ... 1,6	0,05 ... 1,1	0,05 ... 0,8	0,05 ... 0,6	0,05 ... 0,6

## CHOIX DU RÉFLECTEUR

## SÉRIE 618

Reflex sur réflecteur	avec réflecteur	Portée utile [m]				
		TK 100 x 100 TKS 100 x 100	MTKS 50 x 50.1	TK 30 x 50 TKS 30 x 50	TKS 20 x 40	Adhésif 4 100 x 100
PRK 618 / 4 - S12		0,0 ... 5,0	0,0 ... 2,3	0,03 ... 2,1	0,0 ... 1,7	0,05 ... 2,0
		0,0 ... 7,0	0,0 ... 3,3	0,03 ... 3,0	0,0 ... 2,4	0,05 ... 2,8



Vous trouverez d'autres réflecteurs et les encombrements des réflecteurs à partir de la page 662.