

Éléments de signalisation optique

Les éléments de signalisation optiques permettent une signalisation optique claire de l'état de la machine ou de l'installation.

- 5 types de signaux sélectionnables
- Combinaisons illimitées
- Grande intensité de couleur et de luminosité
- Durée de vie des LED d'au moins 50.000 h
- Tous les éléments pour min. 24 V DC
- Changement de lampe sans outil
- Le flash aléatoire évite l'effet d'accoutumance



Signal optique, rouge



Signal optique, jaune



Signal optique, vert



Signal optique, transparent



Signal optique, bleu

Remarques :  
 1) pour 240 V, éclairage 5 W

	Caractéristiques techniques							Caractéristiques techniques						
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
Caractéristiques électriques PSD														
Tension d'entrée	24 V DC		24 V AC/DC		24 V DC		24 V AC/DC		24 V DC		24 V AC/DC		24 V DC	
Plage de tension nominale d'entrée [V AC/DC]	12 ... 240							12 ... 240						
Courant d'enclenchement maximal [mA]	21 <sup>1)</sup>	200	500	200	500			21 <sup>1)</sup>	200	500	200	500		
Courant absorbé [mA]	21 <sup>1)</sup>	125	30	35	350	40		21 <sup>1)</sup>	125	30	35	350	40	
Caractéristiques générales														
Matériau	Polycarbonate PC							Polycarbonate PC						
Poids [g]	55	73	58	59	72	78	65	55	73	58	59	72	78	65
Hauteur [mm]	66			70				66			70			
Diamètre [mm]	70							70						
Indice de protection	IP65, à l'état monté ou avec flasque d'extrémité							IP65, à l'état monté ou avec flasque d'extrémité						
Température ambiante (fonctionnement) [° C]	-20 ... 60		-20 ... 50					-20 ... 60		-20 ... 50				
Emplacement pour le montage	Indifférent							Indifférent						
	Références			Références			Références			Références				
Description	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.		
Lumière permanente, sans lampe à incandescence														
Flash, tube à flash au xénon	①	PSD-S OE RD	2700096	1	PSD-S OE YE	2700098	1	PSD-S OE GN	2700097	1	PSD-S OE CL	2700099	1	
	②	PSD-S OE FL RD	2700101	1	PSD-S OE FL YE	2700103	1	PSD-S OE FL GN	2700102	1	PSD-S OE FL CL	2700105	1	
Lumière permanente à LED	③	PSD-S OE LED RD	2700107	1	PSD-S OE LED YE	2700122	1	PSD-S OE LED GN	2700119	1	PSD-S OE LED CL	2700127	1	
Flash à LED	④	PSD-S OE LED BL RD	2700114	1	PSD-S OE LED BL YE	2700123	1	PSD-S OE LED BL GN	2700121	1	PSD-S OE LED BL CL	2700128	1	
Flash à LED, flash double	⑤	PSD-S OE LED FL RD	2700115	1	PSD-S OE LED FL YE	2700124	1				PSD-S OE LED FL CL	2700129	1	
Flash aléatoire à LED	⑥	PSD-S OE LED RFL RD	2700118	1	PSD-S OE LED RFL YE	2700126	1				PSD-S OE LED RFL CL	2700130	1	
Gyrophare à LED	⑦	PSD-S OE LED RL RD	2700116	1	PSD-S OE LED RL YE	2700125	1							
	Accessoires			Accessoires			Accessoires			Accessoires				
Lampe à incandescence pour lumière permanente PSD-S OE ... 5 W, 24 V, embase BA15d		PSD-S AS BULB SW	2700142	1	PSD-S AS BULB SW	2700142	1	PSD-S AS BULB SW	2700142	1	PSD-S AS BULB SW	2700142	1	
Flasque d'extrémité noire (pièce détachée)		PSD-S AS END COVER	2700148	1	PSD-S AS END COVER	2700148	1	PSD-S AS END COVER	2700148	1	PSD-S AS END COVER	2700148	1	
Panneau de repérage pour colonnes avec montage sur tube, complet avec matériel de montage		PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1	

	Caractéristiques techniques				Caractéristiques techniques				Caractéristiques techniques			
	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④
Caractéristiques électriques PSD												
Tension d'entrée	24 V DC		24 V AC/DC		24 V DC		24 V AC/DC		24 V DC		24 V AC/DC	
Plage de tension nominale d'entrée [V AC/DC]	12 ... 240				12 ... 240				12 ... 240			
Courant d'enclenchement maximal [mA]	21 <sup>1)</sup>	200	500		21 <sup>1)</sup>	200	500		21 <sup>1)</sup>	200	500	
Courant absorbé [mA]	21 <sup>1)</sup>	125	25		21 <sup>1)</sup>	125	25		21 <sup>1)</sup>	125	25	
Caractéristiques générales												
Matériau	Polycarbonate PC				Polycarbonate PC				Polycarbonate PC			
Poids [g]	55	73	58	59	55	73	58	59	55	73	58	59
Hauteur [mm]	66		70		66		70		66		70	
Diamètre [mm]	70				70				70			
Indice de protection	IP65, à l'état monté ou avec flasque d'extrémité				IP65, à l'état monté ou avec flasque d'extrémité				IP65, à l'état monté ou avec flasque d'extrémité			
Température ambiante (fonctionnement) [° C]	-20 ... 60		-20 ... 50		-20 ... 60		-20 ... 50		-20 ... 60		-20 ... 50	
Emplacement pour le montage	Indifférent				Indifférent				Indifférent			
	Références			Références			Références			Références		
Description	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.
Lumière permanente, sans lampe à incandescence												
Flash, tube à flash au xénon	①	PSD-S OE RD	2700096	1	PSD-S OE YE	2700098	1	PSD-S OE GN	2700097	1	PSD-S OE CL	2700099
	②	PSD-S OE FL RD	2700101	1	PSD-S OE FL YE	2700103	1	PSD-S OE FL GN	2700102	1	PSD-S OE FL CL	2700105
Lumière permanente à LED	③	PSD-S OE LED RD	2700107	1	PSD-S OE LED YE	2700122	1	PSD-S OE LED GN	2700119	1	PSD-S OE LED CL	2700127
Flash à LED	④	PSD-S OE LED BL RD	2700114	1	PSD-S OE LED BL YE	2700123	1	PSD-S OE LED BL GN	2700121	1	PSD-S OE LED BL CL	2700128
Flash à LED, flash double	⑤	PSD-S OE LED FL RD	2700115	1	PSD-S OE LED FL YE	2700124	1				PSD-S OE LED FL CL	2700129
Flash aléatoire à LED	⑥	PSD-S OE LED RFL RD	2700118	1	PSD-S OE LED RFL YE	2700126	1				PSD-S OE LED RFL CL	2700130
Gyrophare à LED	⑦	PSD-S OE LED RL RD	2700116	1	PSD-S OE LED RL YE	2700125	1					
	Accessoires			Accessoires			Accessoires			Accessoires		
Lampe à incandescence pour lumière permanente PSD-S OE ... 5 W, 24 V, embase BA15d		PSD-S AS BULB SW	2700142	1	PSD-S AS BULB SW	2700142	1	PSD-S AS BULB SW	2700142	1	PSD-S AS BULB SW	2700142
Flasque d'extrémité noire (pièce détachée)		PSD-S AS END COVER	2700148	1	PSD-S AS END COVER	2700148	1	PSD-S AS END COVER	2700148	1	PSD-S AS END COVER	2700148
Panneau de repérage pour colonnes avec montage sur tube, complet avec matériel de montage		PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147	1	PSD-S AS LABEL BOARD	2700147