

## Tableaux de sélection

**Pour une commande et une  
signalisation fiables et précises**

Auxiliaires de commande et de signalisation RMQ-Titan®, RMQ 16  
Boutons « champignon » FAK



**MOELLER** 

Think future. Switch to green.

## Nouveaux auxiliaires de commande et de signalisation RMQ-Titan® : une forme esthétique et ergonomique



Ces nouveaux auxiliaires de commande et de signalisation allient un design moderne et une fonctionnalité optimale. Ils ont été spécialement étudiés pour la mise en œuvre au niveau des machines et des installations et offrent, entre autres, une forme très ergonomique.

tons-poussoirs et les voyants lumineux présentent même le degré de protection IP69K, ce qui leur permet de supporter un lavage vapeur ou haute pression. Une nécessité absolue pour une utilisation extérieure sur des véhicules d'enlèvement d'ordures ménagères, par exemple.



### Les diodes : des éléments voyant fiables et économiques

Les voyants de la gamme RMQ-Titan sont conçus pour rester éclairés plus de 100 000 heures d'affilée. Au bout de ce laps de temps, les DEL ne s'éteignent ensuite pas subitement : leur intensité lumineuse baisse simplement de moitié. Les verrines spéciales et les DEL de couleur garantissent une sécurité permanente à un prix très compétitif.



Les nouveaux boîtiers à monter en saillie avec vis en acier inoxydable et degré de protection IP67 permettent la mise en œuvre d'un nombre important d'auxiliaires de commande et de signalisation (jusqu'à 6) dans les conditions les plus sévères. Ils sont parfaitement adaptés à une utilisation sur le site.

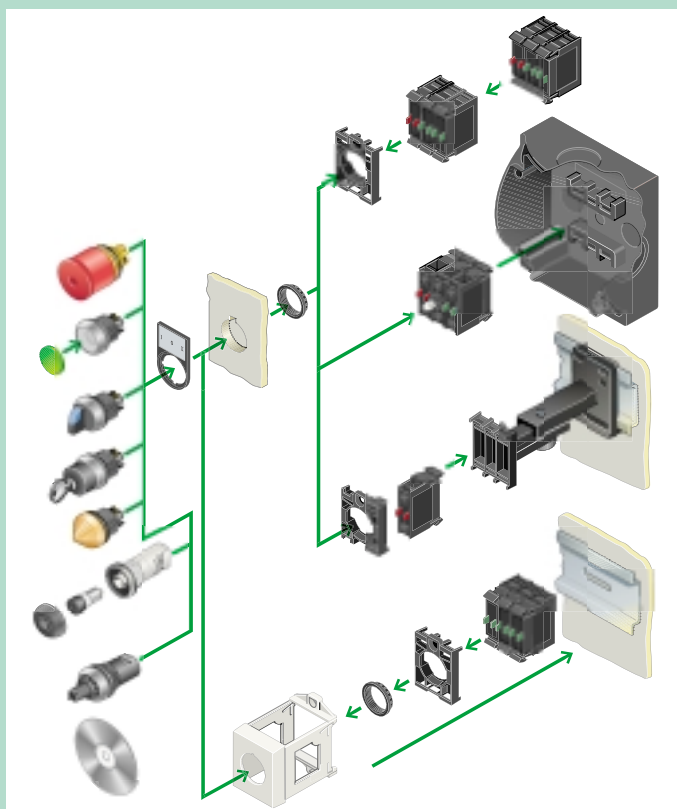
Les boutons d'arrêt d'urgence en version lumineuse restent parfaitement visibles, même dans l'obscurité, et ils évitent de recourir à un voyant lumineux séparé.

### Des symboles et des textes sur mesure grâce à la technique laser

Toutes les étiquettes pour boutons, les voyants lumineux et les plaques indicatrices de la gamme RMQ-Titan acceptent l'inscription par laser de textes et symboles quelconques. Les inscriptions sont thermogravées et donc inaltérables, ce qui n'est pas le cas des inscriptions par impression.

### La sécurité grâce à un degré de protection maximal

A l'exception de l'avertisseur sonore, tous les éléments frontaux de la gamme RMQ-Titan possèdent au minimum le degré de protection IP67 : cet atout rend les possibilités d'applications quasiment illimitées. Les bou-



Pour les solutions standards, il existe des appareils complets et prêts à fonctionner.

Bout  
UL/C  
IP 67,

Eti

Sans  
avec col

Bout  
UL/C  
IP 67,

v

**Boutons-poussoirs**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 67, 69K



Etiquette	Boutons affleurants, à rappel	Boutons affleurants, à accrochage	Boutons saillants, à rappel	Boutons saillants, à accrochage
	M22-D-S	M22-DR-S	M22-DH-S	M22-DRH-S
	M22-D-W	M22-DR-W	M22-DH-W	M22-DRH-W
	M22-D-R	M22-DR-R	M22-DH-R	M22-DRH-R
	M22-D-G	M22-DR-G	M22-DH-G	M22-DRH-G
	M22-D-Y	M22-DR-Y	M22-DH-Y	M22-DRH-Y
	M22-D-B	M22-DR-B	M22-DH-B	M22-DRH-B
	M22-D-R-X0	M22-DR-R-X0	M22-DH-R-X0	M22-DRH-R-X0
	M22-D-G-X1	M22-DR-G-X1	M22-DH-G-X1	M22-DRH-G-X1
	M22-D-S-X0	M22-DR-S-X0	M22-DH-S-X0	M22-DRH-S-X0
	M22-D-W-X1	M22-DR-W-X1	M22-DH-W-X1	M22-DRH-W-X1
Sans	M22-D-X	M22-DR-X	M22-D-X	M22-DR-X
Sans étiquette, avec collerette haute	M22-DG-X			

**Boutons-poussoirs lumineux**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 67, 69K



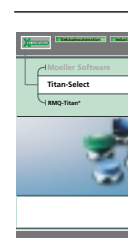
Verrine	Boutons affleurants, à rappel	Boutons affleurants, à accrochage	Boutons saillants, à rappel	Boutons saillants, à accrochage	Étiquettes	Boutons-poussoirs doubles avec voyant lumineux
	M22-DL-W	M22-DRL-W	M22-DLH-W	M22-DRLH-W		M22-DDL-GR-X1/X0
	M22-DL-R	M22-DRL-R	M22-DLH-R	M22-DRLH-R		M22-DDL-WS-X1/X0
	M22-DL-G	M22-DRL-G	M22-DLH-G	M22-DRLH-G		M22-DDL-GR-GB1/GB0
	M22-DL-Y	M22-DRL-Y	M22-DLH-Y	M22-DRLH-Y		M22-DDL-WS-GB1/GB0
	M22-DL-B	M22-DRL-B	M22-DLH-B	M22-DRLH-B		M22-DDL-S-X7/X7
	M22-DL-R-X0	M22-DRL-R-X0	M22-DLH-R-X0	M22-DRLH-R-X0		M22-DDL-S-X4/X5
	M22-DL-G-X1	M22-DRL-G-X1	M22-DLH-G-X1	M22-DRLH-G-X1		M22-DDL-GR
	M22-DL-W-X0	M22-DRL-W-X0	M22-DLH-W-X0	M22-DRLH-W-X0		M22-DDL-WS
	M22-DL-W-X1	M22-DRL-W-X1	M22-DLH-W-X1	M22-DRLH-W-X1		
Sans	M22-DL-X	M22-DRL-X	M22-DL-X	M22-DRL-X		

**Boutons**  
UL/CSA  
IP 67, 69K

Etiquette	P
Sans	
Sans	
Sans	
Sans	

**Voyants**  
UL/CSA  
IP 67, 69K

Verrine
Sans



**Boutons-poussoirs « coup-de-poing »**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 67, 69K



**Commutateurs rotatifs**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 66



**Boutons à clé**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 66



**Boutons d'urgence**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 66

Etiquette	Poussoir	Boutons à rappel	Boutons à accrochage	Fonction	Bouton tournant, 2 positions	Manette, 2 positions	Serrure MS1, 2 positions	Serrure MS2-20, 2 positions
●	●	M22-DP-S	M22-DRP-S	↳	M22-W	M22-WK	M22-WS	M22-WS-MS*
●	●	M22-DP-R	M22-DRP-R	↳	M22-WR	M22-WRK	M22-WRS	M22-WRS-MS*
●	●	M22-DP-G	M22-DRP-G	↳		M22-WKV		
●	●	M22-DP-Y	M22-DRP-Y		<b>3 positions</b>	<b>3 positions</b>	<b>3 positions</b>	<b>3 positions</b>
○	●	M22-DP-R-X0	M22-DRP-R-X0	↔	M22-W3	M22-WK3	M22-WS3	M22-WS3-MS*
⊥	●	M22-DP-G-X1	M22-DRP-G-X1	↘	M22-WR3	M22-WRK3	M22-WRS3	M22-WRS3-MS*
○	●	M22-DP-S-X0	M22-DRP-S-X0	↘		M22-WRK3-1	*Egalement livrables sous forme de systèmes avec serrures à combinaisons multiples	
⊥	●	M22-DP-W-X1	M22-DRP-W-X1	↔		M22-WRK3-2		
Sans	●	M22-DP-S-X	M22-DRP-S-X					
Sans	●	M22-DP-R-X	M22-DRP-R-X					
Sans	●	M22-DP-G-X	M22-DRP-G-X					
Sans	●	M22-DP-Y-X	M22-DRP-Y-X					
							<b>Calotte de protection, utilisation pour</b>	
							M22-WS ...	M22-XWS

↳ = à accrochage    ↳ = à rappel

**Voyants lumineux**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 67, 69K



**Commutateurs rotatifs lumineux**  
UL/CSA 4X, 13  
IP 66



Verrine	Affleurants	Saillants, coniques	Manette	2 positions, à rappel	2 positions, à accrochage	3 positions, à rappel	3 positions, à accrochage
○	M22-L-W	M22-LH-W	○	M22-WLK-W	M22-WRLK-W	M22-WLK3-W	M22-WRLK3-W
●	M22-L-R	M22-LH-R	●	M22-WLK-R	M22-WRLK-R	M22-WLK3-R	M22-WRLK3-R
●	M22-L-G	M22-LH-G	●	M22-WLK-G	M22-WRLK-G	M22-WLK3-G	M22-WRLK3-G
●	M22-L-Y	M22-LH-Y	●	M22-WLK-Y	M22-WRLK-Y	M22-WLK3-Y	M22-WRLK3-Y
●	M22-L-B	M22-LH-B	●	M22-WLK-B	M22-WRLK-B	M22-WLK3-B	M22-WRLK3-B
Sans	M22-L-X	M22-LH-X					



**Logiciel pour la sélection de l'appareillage avec bibliothèque de symboles (uniquement D + GB)**

**M22-Titan-Select**

Couleur verrine, manette	Couleur DEL
●	●
●	●
●	●
●	●



**Capot plombé**

M22-PL-



<sup>1)</sup>Déverrouillage

**Avertissement sonore**



**Compact sans ronflement**

M22-AMC

**Ronflement**



**Sonnerie compacte 18-30 V CA**

M22-XAM

**Sonnerie intense 18-30 V CA**

M22-XAM

1) Cage Clar

## Boutons d'arrêt d'urgence UL/CSA 4X, 13 IP 66



Fonction	Infraodables
non lumineux	M22-PV <sup>1)</sup> M22-PVT <sup>2)</sup>
non lumineux	M22S-PV <sup>1)</sup>
lumineux	M22-PVL <sup>1)</sup> M22-PVLT <sup>2)</sup>
lumineux	M22S-PVL <sup>1)</sup>
Serrure à 1 comb. MS	M22-PVS <sup>1)</sup>
Serrure MS2-20	M22-PVS-MS* <sup>1)</sup>



Capot plombable	Collerette de protection pour boutons d'arrêt d'urgence
M22-PL-PV	M22-XG-PV

Plaques « Arrêt d'urgence »	voir Catalogue général Appareillage industriel

<sup>1)</sup> Déverrouillage par traction <sup>2)</sup> Déverrouillage par rotation

## Éléments de contact IP 20



	Fonction	Bornes à vis	Bornes à ressort Cage Clamp <sup>1)</sup>
Fixation par l'avant		M22-K10	M22-CK10
		M22-K01	M22-CK01
		M22-K01D	M22-CK01D
Fixation par l'arrière		M22-KC10	M22-CKC10
		M22-KC01	M22-CKC01

= fonction de sécurité grâce à la manœuvre positive d'ouverture selon CEI/EN 60947-5-1

## Adaptateurs



	Bornes à vis	Bornes à ressort Cage Clamp <sup>1)</sup>
Fixation par l'avant	M22-A	M22-A
Fixation par l'arrière	Intégré au boîtier	Intégré au boîtier

## Montage sous boîtier UL/CSA 4X, 13 IP 67



Nombre de perçages	Boîtiers pour montage en saillie
1	M22-IY1
1	M22-I1
2	M22-I2
3	M22-I3
4	M22-I4
6	M22-I6
12	M22-I12
Vis d'assemblage pour M22-I ...	M22-XI

## IP 54



Nombre de perçages	Plastrons d'encastrement
1	M22-EY1
1	M22-E1
2	M22-E2
3	M22-E3
4	M22-E4
5	M22-E5
6	M22-E6

## IP 55 IP 40\*



Nombre de perçages	Capots
1	M22-H1
2	M22-H2
3	M22-H3
4	M22-H4*
5	M22-H5*
6	M22-H6*

## Avertisseurs sonores IP 40



## Éléments DEL IP 20

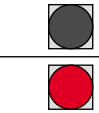


Compact, sans ronfleur	Bornes à vis		Bornes à ressort Cage Clamp <sup>1)</sup>			
	12-30 V CA/CC	85-264 V CA	12-30 V CA/CC	85-264 V CA		
M22-AMC		M22-LED-W	M22-LED230-W	M22-CLED-W	M22-CLED230-W	
Ronfleurs	Fixation par l'avant		M22-LED-R	M22-LED230-R	M22-CLED-R	M22-CLED230-R
			M22-LED-G	M22-LED230-G	M22-CLED-G	M22-CLED230-G
			M22-LED-B	M22-LED230-B	M22-CLED-B	M22-CLED230-B
			M22-LEDC-W	M22-LEDC230-W	M22-CLEDC-W	M22-CLEDC230-W
Sonnerie continue 18-30 V CA/CC	Fixation par l'arrière		M22-LEDC-R	M22-LEDC230-R	M22-CLEDC-R	M22-CLEDC230-R
M22-XAM			M22-LEDC-G	M22-LEDC230-G	M22-CLEDC-G	M22-CLEDC230-G
Sonnerie intermittente 18-30 V CC			M22-LEDC-B	M22-LEDC230-B	M22-CLEDC-B	M22-CLEDC230-B
M22-XAMP						

1) Cage Clamp est une marque déposée de la société Wago Kontakttechnik GmbH, Minden

## Boutons « champ UL/CSA IP 67, 69

### Tête du bo



## Équiper

### Utilisabl pour

Profilé chap EN 50 02

## Éléments pour fix et par l'

Abaisseur de raccordement

Élément de les retours d

Élément de les retours d

## Connex

M22-I3, -I4

Éléments de c et voyants RMQ 16 : 18

Câble de lia pour RMQ

## Belgique

Moeller Electr  
Brixtonlaan 43  
1930 Zaventem  
Tél. (02) 7 1  
Fax (02) 7 2  
E-Mail: info.be  
Internet:  
www.belux

**Boutons  
« champignon »  
UL/CSA 4X, 13  
IP 67, 69K**



**Voyants lumineux  
coniques, BA9s**



Tête du bouton	Fonction	à rappel	Boutons d'arrêt d'urgence, infraudables		Verrine	Pour lampes à incandescence, à néon et DEL	
		FAK-S/KC11/I			FAK-RV/KC01/IY		L-R
		FAK-R/KC11/I			FAK-RV/KC11/IY		L-W
					FAK-RV/KC02/IY		L-G
							L-Y

**Equipements complémentaires**



Utilisable pour	Adaptateur pour profilés chapeau IVS	Utilisable pour	Calottes d'étanchéité	Utilisable pour	Clip télescopique	Plaques indicatrices
Profilé chapeau EN 50 022	M22-IVS	Boutons-poussoirs voy. lum. affl.	M22-T-D	Compens. de prof. 115-155 mm	M22-TC	Avec plusieurs langues et symboles
		Boutons-poussoirs doubles	M22-T-DD	Avec profilé chapeau	M22-TA	M22S-ST...

**Éléments amont pour DEL  
pour fixation par l'avant  
et par l'arrière**



Abaisseur de tension par résistance pour DEL, raccordement DEL 12-30 V sur 42-60 V AC/DC	M22-XLED60
Élément de test pour DEL, test de lampe en évitant les retours de tension, sur 12-30 V AC/DC	M22-XLED-T
Élément de test pour DEL, test de lampe en évitant les retours de tension, sur 85-264 V AC	M22-XLED230-T

**Potentiomètre,  
IP 66**



Résistance K Ω	Collerette titane	Collerette noire
1	M22-R1K	M22S-R1K
4.7	M22-R4K7	M22S-R4K7
10	M22-R10K	M22S-R10K
47	M22-R47K	M22S-R47K
100	M22-R100K	M22S-R100K
470	M22-R470K	M22S-R470K

**Connexion AS-Interface**

M22-I3, -I4, -I6	RMQ-M1C-ASI
Éléments de contact et voyants RMQ 16 : 18, E8	RMQ-M2C-ASI
Câble de liaison pour RMQ	SW-ASI



**Belgique**  
Moeller Electric S.A.-N.V.  
Brixtonlaan 43  
1930 Zaventem  
Tél. (02) 7 19 88 11  
Fax (02) 7 25 00 72  
E-Mail: info.be@moeller.net  
Internet:  
www.belux.moeller.net

**Canada**  
Moeller Electric Inc.  
7275 Rapistan Court  
Mississauga, Ontario L5N  
5Z4  
Tél. (09 05) 5 42-23 23  
Fax (09 05) 5 42-23 21  
E-Mail: info@moeller.ca  
Internet: www.moeller.ca

**France**  
Moeller Electric S.A.  
346, rue de la Belle-Etoile  
Paris Nord II - B.P. 50060  
95947 Roissy C.D.G. Cedex  
Tél. +33 (0) 1 41 84 50 50  
Fax +33 (0) 1 41 84 50 52  
E-Mail: info@moeller-fr.com  
Internet: www.moeller.fr

**Suisse**  
Moeller Electric SA  
Av. des Baumettes 9  
1020 Rennes VD  
Tél. (0 21) 637 65 65  
Fax (0 21) 637 65 69  
E-Mail:  
lausanne@moeller.net  
Internet: www.moeller.ch

© 2003 by Moeller GmbH  
Sous réserve de modifications  
AH1160-021F MDS/DS 03/03  
Imprimé en République  
fédérale d'Allemagne (03/03)  
Code : 232107

## Boutons-poussoirs IP 65, Nema 13



	18 x 18 mm à rappel			18 x 18 mm à accrochage		25 x 25 mm	
	Q18D-11	Q25D-11					
	Q18D-10	Q25D-10					
	Q18D-20	Q25D-20					
	Q18D-19	Q25D-19					
	Q18D-SW	Q25D-SW		Q18DR-SW	Q25DR-SW		
	Q18D-WS	Q25D-WS		Q18DR-WS	Q25DR-WS		
	Q18D-GN	Q25D-GN		Q18DR-GN	Q25DR-GN		
	Q18D-RT	Q25D-RT		Q18DR-RT	Q25DR-RT		
	Q18D-GE	Q25D-GE		Q18DR-GE	Q25DR-GE		
	Q18D-BL	Q25D-BL		Q18DR-BL	Q25DR-BL		
Sans étiquette	Q18D-X	Q25D-X	Sans étiquette	Q18DR-X	Q25DR-X		

## Boutons-poussoirs lumineux IP 65, NEMA 13 (avec lampe à incandescence 24 V)



	18 x 18 mm à rappel		18 x 18 mm à accrochage		25 x 25 mm	
	Q18LT-WS/WB	Q25LT-WS/WB	Q18LTR-WS/WB	Q25LTR-WS/WB		
	Q18LT-GN/WB	Q25LT-GN/WB	Q18LTR-GN/WB	Q25LTR-GN/WB		
	Q18LT-RT/WB	Q25LT-RT/WB	Q18LTR-RT/WB	Q25LTR-RT/WB		
	Q18LT-GE/WB	Q25LT-GE/WB	Q18LTR-GE/WB	Q25LTR-GE/WB		
	Q18LT-BL/WB	Q25LT-BL/WB	Q18LTR-BL/WB	Q25LTR-BL/WB		

## Boutons à clé IP 65, NEMA 13

## Commutateurs rotatifs IP 65



18 x 18 mm 2 positions		25 x 25 mm		18 x 18 mm 3 positions		25 x 25 mm		18 x 18 mm 2 positions		25 x 25 mm	
↘0	Q18S1	↘0	Q25S1	↙↘0	Q18S3	↙↘0	Q25S3	↘	Q18WK1	↘	Q25WK1
↘0,I	Q18S1R	↘0,I	Q25S1R	↙↘0,I,II	Q18S3R	↙↘0,I,II	Q25S3R	↘	Q18WK1R	↘	Q25WK1R
↘0	Q18S1R-A1	↘0	Q25S1R-A1	↘0	Q18S3R-A1	↘0	Q25S3R-A1	3 positions			
				↙↘0	Q18S3R-A2	↙↘0	Q25S3R-A2				
				↘0,II	Q18S3R-A3	↘0,II	Q25S3R-A3	↘	Q18WK3R	↘	Q25WK3R
				↙↘0,I	Q18S3R-A4	↙↘0,I	Q25S3R-A4	↘	Q18WK3R1	↘	Q25WK3R1
				↘0	Q18S3R-A5	↘0	Q25S3R-A5	↙↘	Q18WK3R2	↙↘	Q25WK3R2
				↙↘0,II	Q18S3R-A6	↙↘0,II	Q25S3R-A6				
				↙↘0	Q18S3R-A7	↙↘0	Q25S3R-A7				

↘ = à accrochage, 45°

↘ = à rappel, 45°

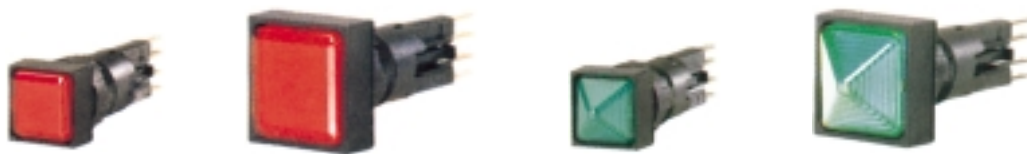
Autres serrures : sur demande

↘ = à accrochage, 45°

↘ = à rappel, 45°

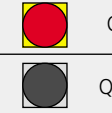
I,0,II = possibilité de retirer la clé dans toutes les positions

## Voyants lumineux IP 65, NEMA 13 (avec lampe à incandescence 24 V)



	18 x 18 mm Affleurants	25 x 25 mm	18 x 18 mm Saillants	25 x 25 mm
	Q18LF-WS/WB	Q25LF-WS/WB	Q18LH-WS/WB	Q25LH-WS/WB
	Q18LF-GN/WB	Q25LF-GN/WB	Q18LH-GN/WB	Q25LH-GN/WB
	Q18LF-RT/WB	Q25LF-RT/WB	Q18LH-RT/WB	Q25LH-RT/WB
	Q18LF-GE/WB	Q25LF-GE/WB	Q18LH-GE/WB	Q25LH-GE/WB
	Q18LF-BL/WB	Q25LF-BL/WB	Q18LH-BL/WB	Q25LH-BL/WB

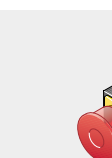
## Boutons NEMA 13



## Plaques

4 langues

Vierge



## Commu

(avec lampe

↘	Q18
↘	Q18
↙↘	Q18
↘	Q18
↙↘	Q18L
↙↘	Q18L

## Boutons d'arrêt d'urgence IP 65, NEMA 13



infraudables

infraudables

**25x25 mm**  
Lumineux, avec DEL multiples, 24 V

	Q25PV	Q25LPV
	Q25PV-S	Q25LPV-S

## Plaques « Arrêt d'urgence »



4 langues	SQT1	SRT1
Vierge	SQ-GE	SR-GE

## Éléments de contact



<b>Contact à fermeture</b>	0.3 0.4	<b>Contact à ouverture</b>	0.1 0.2	
E10		E01		

= fonction de sécurité grâce à la manœuvre positive d'ouverture selon CEI/EN 60947-5-1

Adapt. p. fix. par vis 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> / 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

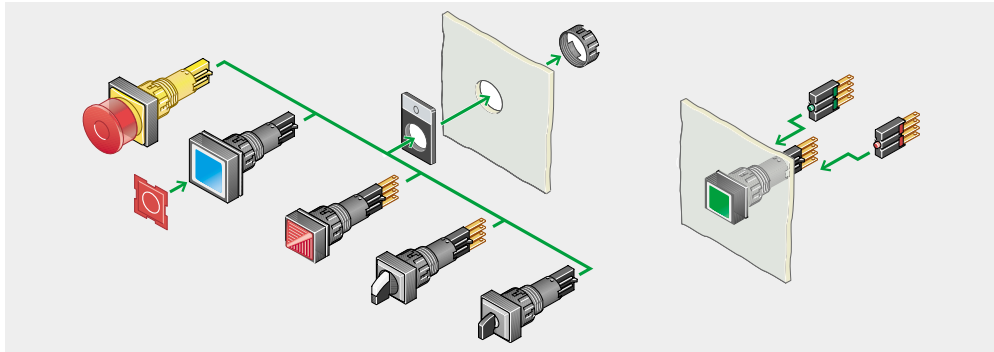


<b>SRA10</b>	<b>SRA01</b>	<b>SRAL</b>
Pour contact F	Pour contact O	Pour support de lampes

Adapt. p. mont. sur circuits imprimés



<b>PRA16</b>
Permet le raccordement direct des supports de lampes et des éléments de contact sur circuits imprimés



Les porte-étiquette offrent des possibilités de repérage supplémentaires au moyen d'étiquettes à encliqueter. Maintenus en place par les éléments frontaux, les deux éléments se fixent à l'arrière de la platine de montage, à l'aide d'un écrou de serrage.

## Commutateurs rotatifs lumineux IP 65, NEMA 13

(avec lampe à incandescence 24 V)

= à accrochage, 45° = à rappel, 45°



	18x18 mm 2 positions	25x25 mm 2 positions	18x18 mm 2 positions	25x25 mm 2 positions	18x18 mm 2 positions	25x25 mm 2 positions
	Q18LWK1-WS/WB	Q25LWK1-WS/WB	Q18LWK1-GN/WB	Q25LWK1-GN/WB	Q18LWK1-RT/WB	Q25LWK1-RT/WB
	Q18LWK1R-WS/WB	Q25LWK1R-WS/WB	Q18LWK1R-GN/WB	Q25LWK1R-GN/WB	Q18LWK1R-RT/WB	Q25LWK1R-RT/WB
	3 positions		3 positions		3 positions	
	Q18LWK3-WS/WB	Q25LWK3-WS/WB	Q18LWK3-GN/WB	Q25LWK3-GN/WB	Q18LWK3-RT/WB	Q25LWK3-RT/WB
	Q18LWK3R-WS/WB	Q25LWK3R-WS/WB	Q18LWK3R-GN/WB	Q25LWK3R-GN/WB	Q18LWK3R-RT/WB	Q25LWK3R-RT/WB
	Q18LWK3R1-WS/WB	Q25LWK3R1-WS/WB	Q18LWK3R1-GN/WB	Q25LWK3R1-GN/WB	Q18LWK3R1-RT/WB	Q25LWK3R1-RT/WB
	Q18LWK3R2-WS/WB	Q25LWK3R2-WS/WB	Q18LWK3R2-GN/WB	Q25LWK3R2-GN/WB	Q18LWK3R2-RT/WB	Q25LWK3R2-RT/WB

## Cartes c

<b>Bus</b>
Suconet (141+8)
AS-Interf 41+40
AS-Interf 41+40

## Montag

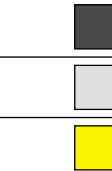
## Nombre perçag

8	
8	

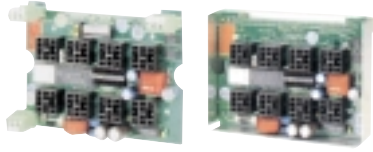
## Obturat

## Obturat

Pour coffres saillie et pla



## Cartes d'interface



Bus	Pour boîtiers à monter en saillie RMQ16	Pour plastron d'encastrement RMQ16
Suconet K1 (14I+8Q)	ILP1	ELP1
AS-Interface 4I+4Q	RMQ-M2C-ASI	RMQ-M2C-ASI
	<b>Pour boîtiers à monter en saillie Titan</b>	
AS-Interface 4I+4Q	RMQ-M1C-ASI	

## Montage sous boîtier IP 65



Nombre de perçages	Boîtier à monter en saillie	Plastron d'encastrement
8	18	E8
8		E8-SW

## Obturbateurs IP 65



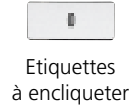
	18 x 18 mm	25 x 25 mm
	Q18BS	Q25BS

## Obturbateurs IP 65



Pour coffrets à monter en saillie et plastrons d'encastrement	25 x 38 mm
	Q25AS
	Q25AGR
	Q25AGE

## Repérage complémentaire



	10 x 22 mm	25 x 38 mm
	01SQ25	Q25TS-01
	02SQ25	Q25TS-02
	05SQ25	Q25TGE-05
	111SQ25	Q25TS-111
	110SQ25	Q25TS-110
	10SQ25	Q25TS-10
	11SQ25	Q25TS-11
	sans	Q25TS-X
Autres textes et symboles	Voir Catalogue général actuel « Appareillage industriel »	

## Étiquettes de repérage

pour boutons-poussoirs, boutons-poussoirs lumineux et voyants lumineux affleurants

Divers textes et symboles	Voir Catalogue général actuel « Appareillage industriel »
---------------------------	-----------------------------------------------------------

## Systèmes d'éclairage

Support de lampe : Wedge Base W2x4,6d  
Pôle + sur X1

Lampes à incandescence	6V/1W	12V/1W	24-28V/1W
	WBGL6	WBGL12	WBGL24
DEL (AC/DC)	6V/45mA	12V/24mA	18-30V 7-12,5mA
	-	-	LEDWB-W
	WBLED-GN6	WBLED-GN12	LEDWB-G
	WBLED-RT6	WBLED-RT12	LEDWB-R
	WBLED-GE6	WBLED-GE12	LEDWB-Y
	-	-	LEDWB-B