

OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ PŘÍSTROJE

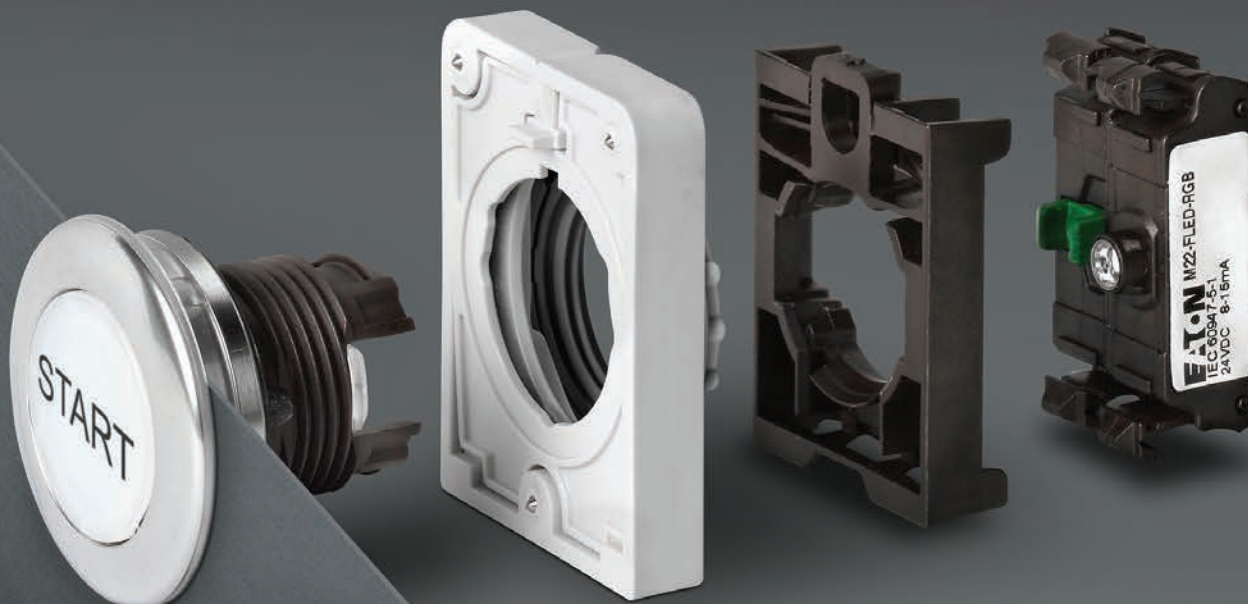
RMQ-Titan / RMQ-Flat / Signalizační sloupky

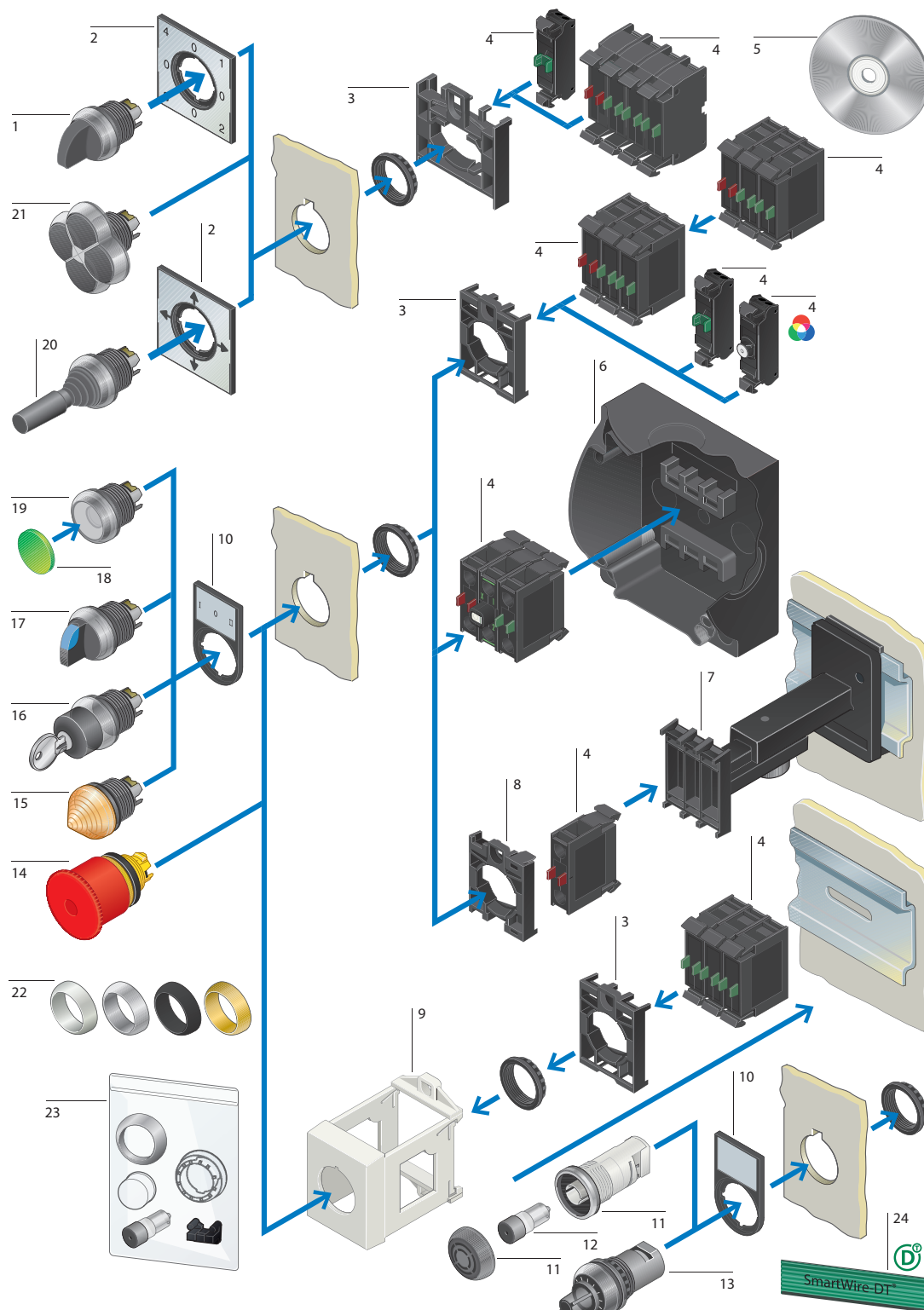
EATON

Powering Business Worldwide



sonepar
česká republika





1. Přepínače

2. Označovací štítky

3. Upevňovací adaptéry

4. Kontaktní a LED prvky

5. SW pro tvorbu popisů

6. Skříňky

7. Teleskopický nosič

8. Adaptér pro vystředění

9. Adaptér IVS na DIN lištu

10. Nosiče štítků

11. Akustické hlásiče

12. Zvukové moduly

13. Potenciometry

14. Hlavice nouzového zast.

15. Signály

16. Přepínače s klíčem

17. Prosvětlené přepínače

18. Tlačítkové výplně

19. Tlačítka

20. Joysticky

21. Čtyřtlačítka

22. Čelní kroužky

23. Příslušenství

Optimální spojení vzhledu a funkce RMQ-Titan

Atraktivní vzhled a snadná obsluha: to jsou vlastnosti, které definují řadu přístrojů RMQ-Titan od společnosti Eaton. Název systému odpovídá vzhledu čelního kroužku přístrojů titanové barvy a poskytuje v mnoha aplikacích následující výhody:

- *Ergonomický vzhled ovládacích prvků*
- *Optimální účinnost světelných prvků*
- *Použití LED diod zajišťuje nízkou spotřebu*
- *Dlouhá životnost LED (až 100 000 hodin)*
- *Možné připojení k systému SmartWire-DT*
- *Vyhovuje mezinárodním normám a předpisům*
- *Montážní otvor 22,3 mm*
- *Možnost použít až 6 kontaktních prvků ve 2 úrovních*
- *Aretované nebo vratné polohy*
- *Stupeň krytí až IP67/IP69K*
- *Možnosti individuálního popisu*



Všechny popisy výplní tlačítek a štítků přístrojů RMQ Titan jsou vyráběny laserovou technologií, která zajišťuje vyšší kvalitu a životnost než u tištěného popisu.

Rychlá detekce nebezpečí s tlačítky nouzového zastavení

Proto, aby byli v nebezpečné situaci ochráněny osoby a stroje, je nutné zařízení nebo systém okamžitě zastavit příslušným prvkem. Tlačítka nouzového zastavení společnosti Eaton jsou vhodná pro většinu aplikací a splňují požadavky ČSN EN 60204. Kontakty přístroje musí být nuceně rozepínány přenosem síly z ovládacího prvku na kontakty výhradně pomocí pevných spojovacích součástí (viz ČSN EN 60947-5-1). Důležitým faktorem tlačítek nouzového zastavení je také zabránění opětovného sepnutí rozpínacích kontaktů. Reset (odaretaci) je možné iniciovat tahem, pootočením nebo pomocí klíče.

Společné vlastnosti všech tlačítek nouzového zastavení:

- *Vývoj, testování a výroba jsou v souladu s IEC, EN nebo UL/CSA normami*
- *Zabránění opětovného sepnutí v souladu s ČSN EN ISO 13850*
- *Možnost využití kontaktů s kontrolou upevnění*
- *Signalizace stavu stisknutého tlačítka*
- *Vysoký stupeň ochrany*
- *Větší rozsah provozních teplot*
- *Odolnost proti extrémně vysokým otřesům a vibracím*



Tlačítka bez aretace



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
●	M22-D-S	216590	1220667
○	M22-D-W	216592	1220668
●	M22-D-R	216594	1220669
●	M22-D-G	216596	1220670
●	M22-D-Y	216598	1220713
●	M22-D-B	216600	1220714
●	M22-D-R-X0	216605	1220715
●	M22-D-G-X1	216607	1220716

Tlačítka s aretací



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
●	M22-DR-S	216613	7500341
○	M22-DR-W	216615	2026271
●	M22-DR-R	216617	1245420
●	M22-DR-G	216619	7205720
●	M22-DR-Y	216621	1287587
●	M22-DR-B	216623	1287589
●	M22-DR-R-X0	216628	1220671
●	M22-DR-G-X1	216630	1220672

Prosvětlená tlačítka bez aretace



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-DL-W	216922	1220686
●	M22-DL-R	216925	1220687
●	M22-DL-G	216927	1220688
●	M22-DL-Y	216929	3019158
●	M22-DL-B	216931	6003191
●	M22-DL-R-X0	216936	6002349
●	M22-DL-G-X1	216938	6002274
○	M22-DL-W-X0	216940	6004363

Prosvětlená tlačítka s aretací



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-DRL-W	216944	1224700
●	M22-DRL-R	216946	1220690
●	M22-DRL-G	216948	1220689
●	M22-DRL-Y	216950	4016852
●	M22-DRL-B	216952	1287744
●	M22-DRL-R-X0	216957	3027319
●	M22-DRL-G-X1	216959	5010320
○	M22-DRL-W-X0	216961	1287751

Signálky



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-L-W	216771	1220681
●	M22-L-R	216772	1220682
●	M22-L-G	216773	1220683
●	M22-L-Y	216774	1220684
●	M22-L-B	216775	1220685

Dvojtlačítka



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
●	M22-DDL-GR-X1/X0	216700	1220664
●	M22-DDL-WS-X1/X0	216706	6003039
Start Stop	M22-DDL-GR-GB1/GB0	216702	6002948
Start Stop	M22-DDL-WS-GB1/GB0	216708	5008683
Start Stop	M22-DDL-S-X7/X7	216710	9000429

Přepínače



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
↳ 40°	M22-WK	216865	6002610
↳ 60°	M22-WRK	216867	1220676
40°↔40°	M22-WK3	216870	1221283
60°↔60°	M22-WRK3	216872	1220678
↘ 60°	M22-WKV	216874	1220677

Prosvětlené přepínače



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
↳ 60° ○	M22-WRLK-W	216823	6002340
↳ 60° ●	M22-WRLK-R	216825	1221665
↳ 60° ●	M22-WRLK-G	216827	4012305
60°↔60° ○	M22-WRLK3-W	216843	6002461
60°↔60° ●	M22-WRLK3-R	216845	1227730
60°↔60° ●	M22-WRLK3-G	216847	4012306

Přepínače s klíčem



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
↳ 40°	M22-WS	216881	6005634
↳ 60°	M22-WRS	216887	1220679
40°↔40°	M22-WS3	216894	4013805
60°↔60°	M22-WRS3	216900	1220680

Tlačítka nouzového zastavení



Odaretování	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
Vytažením	M22-PV	216876	1220665
Pootočením	M22-PVT	263467	4017496
Klíčem	M22-PVS	216879	1220666

Kontaktní prvky



Kontakt	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
1 Z	M22-K10	216376	1220692
1 V	M22-K01	216378	1220693

Kontaktní prvky se sníženou hloubkou



Kontakt	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
1 Z	M22-FK10	180792	1349040
1 V	M22-FK01	180791	1349039

Prvky LED 24 V AC/DC



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-LED-W	216557	1220696
●	M22-LED-R	216558	1220697
●	M22-LED-G	216559	1220698
●	M22-LED-B	218057	1220699

Prvky LED 230 V AC



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-LED230-W	216563	1220700
●	M22-LED230-R	216564	1220701
●	M22-LED230-G	216565	1220702
●	M22-LED230-B	218059	1220703

Prvky LED 24 V AC/DC se sníženou hloubkou



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-FLED-W	180795	1349043
●	M22-FLED-R	180798	1349046
●	M22-FLED-G	180797	1349045
●	M22-FLED-B	180796	1349044
● ●	M22-FLED-RG	180799	1349047
● ● ●	M22-FLED-RGB	180800	1349048

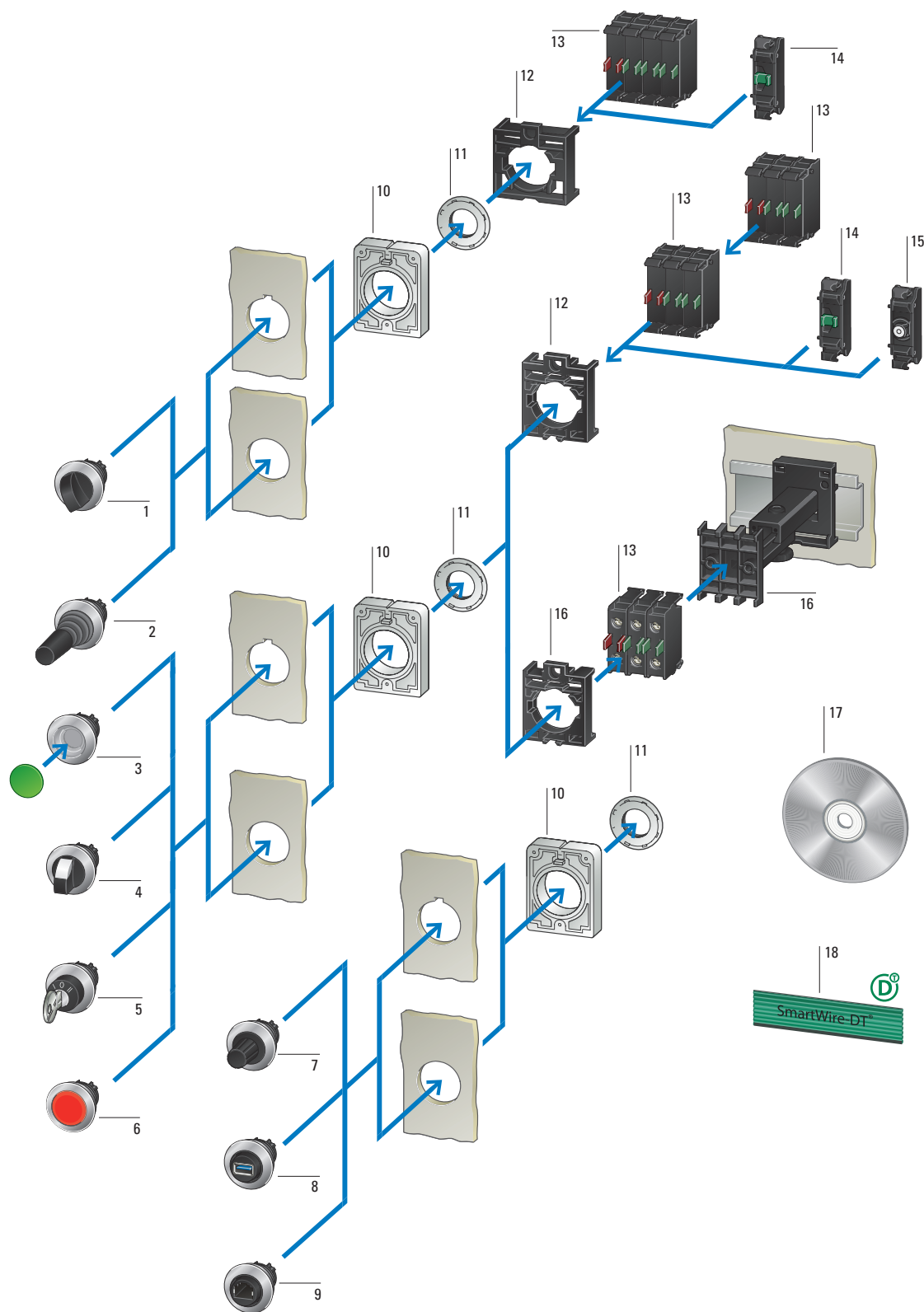
Upevňovací adaptér



Typ	Obj.č.	Sonepar ID
M22-A	216374	1220691

Vysvětlivky: ↳ = bez aretace
↳ = s aretací

Kompletní sortiment produktů z řad RMQ naleznete v katalogu společnosti EATON „Ovládání a signalizace“



1. Čtyřpolohové přepínače
2. Joysticky
3. Tlačítka
4. Přepínače
5. Přepínače s klíčem
6. Signálky

7. Potenciometry
8. USB zásuvky
9. RJ45 zásuvky
10. RMQ-AFX
11. Utahovací matice
12. Upevňovací adaptér

13. Kontaktní a LED prvky
14. Kontakty se sníženou hl.
15. LED prvky se sníženou hl.
16. Teleskopický nosič
17. SW pro individuální popis
18. SmartWire-DT

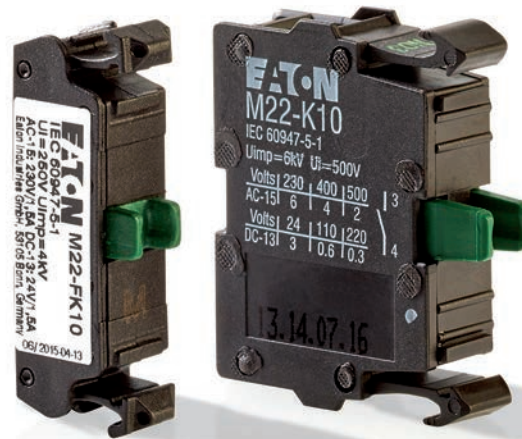
Ovládací hlavice RMQ v plochem designu

Produktová řada ovládacích a signalizačních přístrojů RMQ je nově k dispozici také v elegantním provedení M30. Pro docílení maximálního snížení hloubky celé sestavy je sortiment též doplněn prostorově úspornými kontaktními a LED prvky. Tyto nové varianty jsou nejen kompaktnější, ale dodávají vašemu stroji moderní a uhlazenější vzhled. Montážní systém je navržen tak, aby se automaticky přizpůsobil tloušťce plechu a zajistil aretaci proti pootočení. Díky tomu je instalace ještě jednodušší a rychlejší. Vícebarevné LED prvky navíc umožňují signalizaci několika stavů pouze v jedné pozici. V plochem provedení lze využít téměř všechny ovládací hlavice známé ze standardního systému RMQ-Titan (tlačítka, signálky, přepínače, přepínače s klíčem, joysticky, USB zásuvky, ...). Všechny zmíněné přístroje v plochem designu jsou k dispozici s vysokým stupněm krytí a mezinárodní certifikací.



Výhody plochého provedení:

- *Hladký přechod mezi hlavicí a strojem*
- *Žádná vyčnívající tlačítka a signálky*
- *Snadná instalace*
- *Jednoduché čištění*



Výhody kontaktních a LED prvků se sníženou hloubkou

- *Elektromechanické kontaktní prvky s montážní hloubkou menší než 30 mm*
- *Kratší doba instalace díky zapojení bez použití nářadí (zásuvné svorky)*
- *V kombinaci s RMQ-Flat se jedná o ideální volbu pro aplikace s pohyblivými ovládacími rameny s dotykovými panely*
- *Dvoubarevné a vícebarevné prvky LED mohou být efektivně použity pro signalizaci několika stavů zařízení*



Tlačítka bez aretace



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
●	M30C-FD-S	182959	1465260
○	M30C-FD-W	182960	1420584
●	M30C-FD-R	182918	1465226
●	M30C-FD-G	182919	1465227
●	M30C-FD-Y	182920	1465228
●	M30C-FD-B	182921	1465229
●	M30C-FD-R-X0	182939	1465242
⏏	M30C-FD-G-X1	182956	1465257

Tlačítka s aretací



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
●	M30C-FDR-S	182942	1465244
○	M30C-FDR-W	182943	1465245
●	M30C-FDR-R	182944	1465246
●	M30C-FDR-G	182945	1465247
●	M30C-FDR-Y	182946	1465248
●	M30C-FDR-B	182947	1465249
●	M30C-FDR-R-X0	182936	1465239
⏏	M30C-FDR-G-X1	182931	1465234

Prosvětlená tlačítka bez aretace



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M30C-FDL-W	182925	1420592
●	M30C-FDL-R	182926	1420577
●	M30C-FDL-G	182927	1420576
●	M30C-FDL-Y	182928	1435590
●	M30C-FDL-B	189940	1465538
●	M30C-FDL-R-X0	182958	1465259
⏏	M30C-FDL-G-X1	182957	1465258
○	M30C-FDL-W-X0	182929	1465232

Prosvětlená tlačítka s aretací



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M30C-FDRL-W	182950	1420593
●	M30C-FDRL-R	182951	1465252
●	M30C-FDRL-G	182952	1465253
●	M30C-FDRL-Y	182953	1465254
●	M30C-FDRL-B	182954	1465255
●	M30C-FDRL-R-X0	182933	1465236
⏏	M30C-FDRL-G-X1	182935	1465238
○	M30C-FDRL-W-X0	182934	1465237

Signálky



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M30C-FL-W	183287	1465318
●	M30C-FL-R	183282	1465314
●	M30C-FL-G	183283	1420586
●	M30C-FL-Y	183285	1465316
●	M30C-FL-B	183284	1465315

Přepínače s klíčem



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
▷ 40°	M30C-FWS	187068	1465391
▷ 60°	M30C-FWRS	187092	1420589
40° ◁ ▷ 40°	M30C-FWS3	187069	1465392
60° ◁ ▷ 60°	M30C-FWRS3	187094	1435584

Přepínače



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
↳ 40°	M30C-FWK	187103	1465422
↳ 60°	M30C-FWRK	187109	1465428
40° <↳ 40°	M30C-FWK3	187104	1465423
60° <↳ 60°	M30C-FWRK3	187110	1465429
∨ 60°	M30C-FWKV	187102	1465421

Prosvětlené přepínače



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
↳ 60° ○	M30C-FWRLK-W	187026	1465349
↳ 60° ●	M30C-FWRLK-R	187025	1465348
↳ 60° ●	M30C-FWRLK-G	187024	1465347
60° <↳ 60° ○	M30C-FWRLK3-W	187134	1465453
60° <↳ 60° ●	M30C-FWRLK3-R	187133	1465452
60° <↳ 60° ●	M30C-FWRLK3-G	187132	1465451

Kontaktní prvky



Kontakt	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
1 Z	M22-K10	216376	1220692
1 V	M22-K01	216378	1220693

Kontaktní prvky se sníženou hloubkou



Kontakt	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
1 Z	M22-FK10	180792	1349040
1 V	M22-FK01	180791	1349039

Prvky LED 24 V AC/DC



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-LED-W	216557	1220696
●	M22-LED-R	216558	1220697
●	M22-LED-G	216559	1220698
●	M22-LED-B	218057	1220699

Prvky LED 230 V AC



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-LED230-W	216563	1220700
●	M22-LED230-R	216564	1220701
●	M22-LED230-G	216565	1220702
●	M22-LED230-B	218059	1220703

Prvky LED 24 V AC/DC se sníženou hloubkou



	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
○	M22-FLED-W	180795	1349043
●	M22-FLED-R	180798	1349046
●	M22-FLED-G	180797	1349045
●	M22-FLED-B	180796	1349044
● ●	M22-FLED-RG	180799	1349047
● ● ●	M22-FLED-RGB	180800	1349048

Upevňovací adaptér

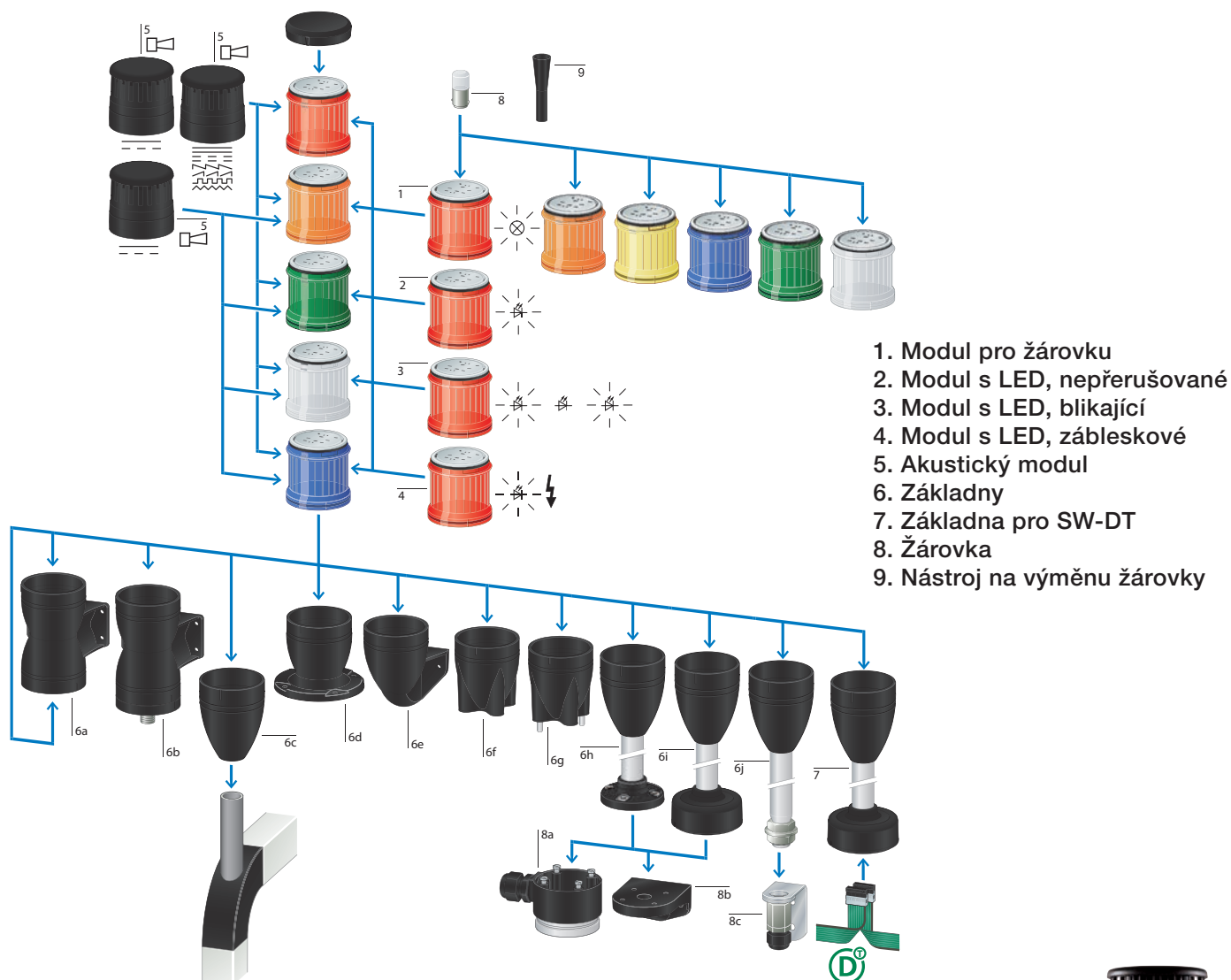


	Typ	Obj.č.	Sonepar ID
	M22-A	216374	1220691

Vysvětlivky: ↳ = bez aretace
↳ = s aretací

Kompletní sortiment produktů z řad RMQ naleznete v katalogu společnosti EATON „Ovládání a signalizace“













































Signalizační sloupky SL7 / SL4



Vlastnosti signalizačních sloupků Eaton:

- Modulární systém s možností instalace až 5 modulů na jednu základnu
- Různé napěťové varianty – 24 V AC/DC, 110/120 V AC, 230/240 V AC
- Vysoká svítivost
- Akustické moduly s hlasitostí až 100 dB
- Až 8 různých tónů pro akustickou signalizaci
- K dispozici také s vysoce výkonnými LED pro lepší viditelnost
- Stupeň krytí IP66 zajišťuje dokonalou ochranu
- Moderní design
- Jednoduchá a rychlá montáž a demontáž
- Provedení s Ø 40 mm nebo Ø 70 mm



Napětí	Barva	Funkce	Typ SL7 (průměr 70 mm)	Obj. č.	Sonepar ID	Typ SL4 (průměr 40 mm)	Obj. č.	Sonepar ID
Kompletní přístroj s LED (včetně základního modulu, víčka a základny 100 mm), IP66								
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-100-L-RG-24LED	171424	1751622	SL4-100-L-RG-24LED	171295	1751499
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-100-L-RYG-24LED	171425	1751623	SL4-100-L-RYG-24LED	171296	1751500
Světelné moduly (včetně LED), IP66								
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L24-B	171461	1751654	SL4-L24-B	171313	1751514
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L24-G	171462	1751655	SL4-L24-G	171314	1751515
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L24-R	171463	1751656	SL4-L24-R	171315	7741815
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L24-W	171464	1751657	SL4-L24-W	171316	1751516
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L24-Y	171465	1751658	SL4-L24-Y	171317	1751517
24 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L24-A	171466	1751659	SL4-L24-A	171318	1751518
230 / 240 V AC		Nepřerušované světlo	SL7-L230-B	171473	1751666	SL4-L230-B	171325	1751525
230 / 240 V AC		Nepřerušované světlo	SL7-L230-G	171474	7741853	SL4-L230-G	171326	1751526
230 / 240 V AC		Nepřerušované světlo	SL7-L230-R	171475	7741846	SL4-L230-R	171327	1751527
230 / 240 V AC		Nepřerušované světlo	SL7-L230-W	171476	1751667	SL4-L230-W	171328	1751528
230 / 240 V AC		Nepřerušované světlo	SL7-L230-Y	171477	1751668	SL4-L230-Y	171329	1751529
230 / 240 V AC		Nepřerušované světlo	SL7-L230-A	171426	7741852	SL4-L230-A	171330	1751530
24 V AC/DC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL24-B	171439	1751636	SL4-BL24-B	171337	1751537
24 V AC/DC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL24-G	171440	1751637	SL4-BL24-G	171338	1751538
24 V AC/DC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL24-R	171441	1751638	SL4-BL24-R	171339	1751539
24 V AC/DC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL24-W	171442	1751639	SL4-BL24-W	171340	1751540
24 V AC/DC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL24-Y	171388	1751586	SL4-BL24-Y	171341	1751541
24 V AC/DC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL24-A	171389	1751587	SL4-BL24-A	171342	1751542
230 / 240 V AC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL230-B	171396	1751594	SL4-BL230-B	171349	1751549
230 / 240 V AC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL230-G	171397	1751595	SL4-BL230-G	171350	1751550
230 / 240 V AC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL230-R	171398	1751596	SL4-BL230-R	171351	1751551
230 / 240 V AC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL230-W	171399	1751597	SL4-BL230-W	171352	1751552
230 / 240 V AC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL230-Y	171400	1751598	SL4-BL230-Y	171353	1751553
230 / 240 V AC		Blikající světlo (2Hz)	SL7-BL230-A	171401	1751599	SL4-BL230-A	171354	1751554
24 V AC/DC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL24-B	171402	1751600	SL4-FL24-B	171355	1751555
24 V AC/DC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL24-G	171403	1751601	SL4-FL24-G	171356	1751556
24 V AC/DC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL24-R	171404	1751602	SL4-FL24-R	171357	1751557
24 V AC/DC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL24-W	171405	1751603	SL4-FL24-W	171358	1751558
24 V AC/DC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL24-Y	171406	1751604	SL4-FL24-Y	171359	1751559
24 V AC/DC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL24-A	171407	1751605	SL4-FL24-A	171360	1751560
230 / 240 V AC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL230-B	171414	1751612	SL4-FL230-B	171367	1751567
230 / 240 V AC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL230-G	171415	1751613	SL4-FL230-G	171368	1751568
230 / 240 V AC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL230-R	171416	1751614	SL4-FL230-R	171369	1751569
230 / 240 V AC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL230-W	171417	1751615	SL4-FL230-W	171370	1751570
230 / 240 V AC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL230-Y	171418	1751616	SL4-FL230-Y	171371	1751571
230 / 240 V AC		Zábleskové světlo (1,4Hz)	SL7-FL230-A	171419	1751617	SL4-FL230-A	171372	1751572
Světelné moduly (pro žárovku s objímkou Ba15d), IP66								
< 250 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L-B	171433	1751630	SL4-L-B	171331	1751531
< 250 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L-G	171434	1751631	SL4-L-G	171332	1751532
< 250 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L-R	171435	1751632	SL4-L-R	171333	1751533
< 250 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L-W	171436	1751633	SL4-L-W	171334	1751534
< 250 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L-Y	171437	1751634	SL4-L-Y	171335	1751535
< 250 V AC/DC		Nepřerušované světlo	SL7-L-A	171438	1751635	SL4-L-A	171336	1751536
Akustické moduly (hlasitost až 100 dB), IP66								
24 V AC/DC		Trvalý / Přerušovaný tón	SL7-AP24	171281	1751485	SL4-AP24	171379	1751579
24 V AC/DC		8 různých tónů	SL7-AP24-M	171287	1751491	-	-	-
230 / 240 V AC		Trvalý / Přerušovaný tón	SL7-AP230	171283	1751487	SL4-AP230	171381	1751581
230 / 240 V AC		8 různých tónů	SL7-AP230-M	171283	1751493	-	-	-
Základní moduly (včetně víčka, pro max. 5 modulů), IP66								
S hliníkovou trubkou a plastovým podstavcem 100 mm			SL7-CB-100	171443	7741844	SL4-CB-100	171297	7741816
S hliníkovou trubkou a plastovým podstavcem 250 mm			SL7-CB-250	171444	1751640	SL4-CB-250	171298	1751501
S hliníkovou trubkou a plastovým podstavcem 400 mm			SL7-CB-400	171445	1751641	SL4-CB-400	171299	1751502
Pro vertikální montáž jednostrannou			SL7-CB-FW	171450	1751645	SL4-CB-FW	171303	1751506
Pro vertikální montáž dvoustrannou			SL7-CB-D	171451	1751646	SL4-CB-D	171304	1751507
Žárovky								
12 V			SL7-L12	171290	1751494	SL4-L12	171382	1751582
24 V			SL7-L24	171291	1222117	SL4-L24	171383	1751583
230 V			SL7-L230	171293	1222569	SL4-L230	171385	1751585

Nakupujte výrobky Eaton na našem nabitém eshopu

The screenshot displays the Sonepar e-commerce website interface. At the top, there is a navigation bar with the Sonepar logo, a search bar, and a shopping cart icon. The main content area features a product page for the 'Hlavice dvojitá stiskací M22-DDL-GR-X1/X0 zelená "I" rudá "O"'. The product image shows a cylindrical switch with a green top half and a red bottom half. The product details include the brand 'EATON', EAN '4019082167004', and a price of 228,32 Kč. Below the product image, there are buttons for 'POROVNAT', 'TISKOVAT', 'DOPORUČUJEME PŘIKOUPIT', and 'ODESLAT E-MAILEM'. The page also includes a 'Popis produktu' section and a 'Parametry' table.

Hlavice dvojitá stiskací M22-DDL-GR-X1/X0 zelená "I" rudá "O"

RMQ systém - Dvojitě tlačítko, čočka pro signálku

Značka: **EATON**
EAN: 4019082167004
Elektroodpad: **Ne**
Výrobce: **EATON**

Kód: 1220664
Označení typu: M22-DDL-GR-X1/X0
Objednávací číslo: 216700

Skladem 20 a více ks.

228,32 Kč
276,27 Kč vč. DPH

Recyklační poplatek: + 0,00 Kč / KS Minimální odběrové množství: 1,0 KS Balení: 5,0 KS

Parametr	Hodnota
Výrobce	EATON
Značka	EATON
Barva tlačítka	Ostatní
Počet řídicích míst	2
Konstrukční tvar čočky	Kruhový

[Zobrazit všechny parametry](#)

<https://www.sonepar.cz>