

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wkladka-przycisku-wystajaca-czarna-symbol-buczek-22mm-m22-xdh-s-x17-218228-p-103193.html>



## Wkładka przycisku wystająca czarna /Symbol BUCZEK/ 22mm M22-XDH-S-X17 218228 Eaton

Cena brutto	<b>20,61 zł</b>		
Cena netto	<b>16,76 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>218228</b>		
Kod EAN	<b>4015082182281</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Grawerowane: Nie
- Indeks producenta: 218228
- Kolor: Czarny
- Kształt: Okrągły
- Nadruk: Inne
- Nadruk symbolu ISO: Inne
- Odpowiednia do lampek sygnalizacyjnych: Nie
- Odpowiednia do przełączników obrotowych: Nie
- Odpowiednia do przycisków: Tak
- Odpowiednia do przycisków grzybkowych: Nie
- Odpowiednia do przycisków podświetlanych: Nie
- Odpowiednia do sygnalizatorów świetlnych: Nie
- Rodzaj budowy: Wysoki
- Seria produktu: RMQ Titan
- Średnica nadruku [mm]: 22
- Średnica zewnętrzna [mm]: 22

### Dowiedz się więcej

**RMQ-Titan** to seria aparatury sterującej i sygnalizacyjnej, która posiada nowoczesne wzornictwo, prosty montaż, indywidualne opisy laserem oraz gdzie zastosowano diody LED do sygnalizacji. Podczas opracowywania nowej serii szczególną uwagę zwrócono na funkcjonalność i design oraz współgrający ze sobą wygląd wszystkich aparatów. Charakterystyczne szczegóły wzornictwa oraz zaokrąglenia można znaleźć na wszystkich elementach czołowych oraz obudowach, to jest to co charakteryzuje serię RMQ-Titan. Opisy zapewniają jednakowy wygląd z gwarancją najwyższej odporności na ścieranie. Możliwe jest wykonanie wszelkich opisów przy pomocy tekstów i symboli.

Źródłem światła podświetlanych elementów są **diody LED** o napięciu roboczym od **12 ÷ 500 V**. Najważniejsze argumenty skłaniające do podjęcia decyzji o zastosowaniu tego nowoczesnego systemu to:

- doskonałej jakości optyka zapewniająca dobrą sygnalizację;
- najwyższy stopień ochrony elementów systemu aż do **IP67 i IP69K** (ochrona przed strumieniem pary);
- wysoki kontrast świecenia elementów sygnalizacyjnych, dobra widoczność również w dzień;
- duża odporność na udary i wibracje;



- praca w szerokim zakresie temperatur **od -25 ÷ 75 °C**;

- oznakowanie elementów odporne na ścieranie i dobrze widoczne (wykonane techniką laserową).

Dodatkowe czynniki przemawiające za systemem RMQ-Titan to dorównująca trwałości maszyn żywotność diod (11,5 roku ciągłej eksploatacji), większa jasność oraz mniejszy pobór mocy niż porównywalnych żarówek oraz możliwość stosowania w temperaturach do 70°C.



źródło:

[www.moeller.pl](http://www.moeller.pl)

Aparatura sterownicza i sygnalizacyjna **RMQ-Titan** dostępna jest w FabrykaElektryka.pl w/g podziału jak poniżej:

[1. Lampki sygnalizacyjne Eaton RMQ-Titan.](#)

[2. Przyciski sterownicze Eaton RMQ-Titan.](#)

[3. Przełączniki Eaton RMQ-Titan.](#)

[4. Przyciski bezpieczeństwa Eaton RMQ-Titan.](#)



- [5. Joysticki Eaton RMQ-Titan.](#)
- [6. Potencjometry Eaton RMQ-Titan.](#)
- [7. Kasety sterownicze RMQ-Titan.](#)
- [8. Styki pomocnicze RMQ-Titan.](#)
- [9. Sygnalizatory akustyczne RMQ-Titan.](#)
- [10. Soczewki, plakietki lampek i przycisków RMQ-Titan.](#)
- [11. Akcesoria RMQ-Titan.](#)



Na stronie producenta dostępny program do konfiguracji aparatury RMQ-Titan.

Szybki dobór aparatów sterowniczych i sygnalizacyjnych RMQ-Titan, przekaźników programowalnych Easy, wyświetlaczy wielofunkcyjnych MFD-Titan