

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/soczewka-przycisku-22mm-podswietlana-wystajaca-niebieska-m22-xdlh-b-216451-p-104083.html>



## Soczewka przycisku 22mm podświetlana wystająca niebieska M22-XDLH-B 216451 Eaton

Cena brutto	<b>17,02 zł</b>
Cena netto	<b>13,84 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>216451</b>
Kod EAN	<b>4015082164515</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Grawerowane: Nie
- Indeks producenta: 216451
- Kolor: Niebieski
- Kształt: Okrągły
- Nadruk: Bez nadruku
- Nadruk symbolu ISO: Bez nadruku
- Odpowiednia do lampek sygnalizacyjnych: Nie
- Odpowiednia do przełączników obrotowych: Nie
- Odpowiednia do przycisków: Nie
- Odpowiednia do przycisków grzybkowych: Nie
- Odpowiednia do przycisków podświetlanych: Tak
- 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