



### Parametry podstawowe

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Gama produktów         | Mureva Styl     |
| Prezentacja urządzenia | Mechanizm       |
| Odcień koloru          | Grey (RAL 7016) |

### Parametry uzupełniające

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Sposób montaż urządzenia             | Podtynkowy<br>Natynkowy   |
| Funkcja łącznika                     | Schodowy  |
| Sterowanie przez                     | Klawisz   |
| Prąd znamionowy                      | 10 AX   |
| Typ obciążenia                       | Load for energy saving lamps with ballast 100 W   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe  | 250 V prąd przemienny (AC)  |
| Sygnalizacja lokalna                 | LED blue  |
| Obciążenie prądowe                   | 0.15 mA 250 V   |
| Warunki użytkowania                  | Wewnątrz/na zewnątrz  |
| Materiał                             | ABS (akrylonitryl-butadien-styren)<br>Mosiądz<br>SEBS   |
| Sposób mocowania                     | Bez śrub  |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych  | 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> rigid<br>1.5...2.5 mm <sup>2</sup> elastyczny<br>1.5...2.5 mm <sup>2</sup> stranded |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm   |
| Wysokość                             | 71 mm   |
| Szerokość                            | 71 mm   |
| Głębokość                            | 40 mm   |

### Środowisko pracy

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Znak jakości       | NF<br>CE<br>EAC<br>AENOR |
| Stopień ochrony IP | IP55                     |

|  |  |
|--|--|
| Stopień ochrony IK                         | IK08   |
| Ognioodporność                             | Self-extinguishing 650 °C according to IEC 60695-2-1 |
| Normy                                      | EN 60669-1   |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...40 °C   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -25...55 °C  |