



WAN7070BM



**Interruttore elettronico per Hotel Card, A.x/C.x, nero opaco**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Corrente di commutazione        | 10 A |
| Corrente di contatto momentanea | 10 A |

**Condizioni di impiego**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 250 V |
|-------------------|-------|

**Frequenza**

|           |            |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

**Architettura**

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Elemento di controllo/comando | Scheda per hotel |
| Numero di poli                | 2                |

**Materiali**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Colore                | Nero notte              |
| finitura superficiale | Opaco                   |
| Materiale             | Materiale termoplastico |
| Trattamento           | Non trattato            |
| Trasparente           | No                      |
| Interno posteriore    | Opaco                   |

**Serie**

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Altezza                             | 71 mm   |
| Larghezza                           | 71 mm   |
| Profondità                          | 38 mm   |
| Profondità di installazione         | 28,2 mm |
| Profondità delle scatole da incasso | 40 mm   |

**Installazione, montaggio**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Montaggio su | Montaggio a incasso |
|--------------|---------------------|

**Controlli e indicatori**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spia luminosa            | Segnalazione     |
| Numero di tasti          | 0                |
| Tipo di pulsante         | Pulsante singolo |
| Con contatto di feedback | No               |

**Connettività**

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Tipo di connessione       | Raccordo a innesto |
| Con montaggio ad artiglio | Si                 |

**Connessione**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| tipo di attacco della lampada | Fisso                   |
| Tipo di connettore            | Interruttore a pulsante |

**Protezione**

|   |      |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti IK                 | IK05 |

**Condizioni d'uso**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 40 °C |
|-------------------------|------------|

**Testo**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Piastra centrale  | Il pezzo centrale utilizzato determina la funzione interruttore o pulsante |
| Tipo di montaggio | Avvitabile<br>Per installazione ad incasso                                 |
| Illuminazione     | Illuminabile con LED di stato  |

---

**Testo**

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Tenuta               | Senza guarnizione |
| Tipo di commutazione | 1 polo            |

---

**Adatto per**

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

---

**Sostenibilità**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|