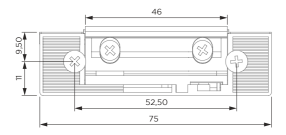
TEMPORIZZATO

SERIE 56

Serie simmetrica e reversibile con maggiore sicurezza grazie alla funzione automatica temporizzata. Il sistema rimane sbloccato per un tempo proporzionale alla durata dell'alimentazione, dopodiché si blocca nuovamente per evitare accessi indesiderati.

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

| Tipo di installazione | Incasso |
|---|-------------|
| Reversibile | Si |
| Simmetrico | Si |
| Altezza | 75 mm |
| Larghezza | 21 mm |
| Profondità | 28 mm |
| Profondità d'inserimento dello scrocco | 5,30 mm |
| Regolazione del fermo Fessibile (F) | +1 -1 mm |
| Cicli testati elettricamente | 200.000 |
| Resistenza alla rottura | 3.000 N |
| Intervallo della temperatura di esercizio | -25 / +50 ° |



FRONTALI CONSIGLIATI













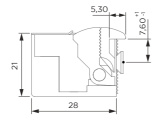






FUNZIONI

| Chiusura FLEX (F) | Si |
|-------------------------|-----------------|
| Scrocco monoblocco | No |
| Ferro a giorno speciale | No |
| 01.1 (5) | |
| Sblocco (D) | Opzionale |
| Microinterruttore (305) | Opzionale No |



NORMATIVA

| Compatibilità elettromagnetica | Direttiva 2014/30/UE |
|--------------------------------|----------------------|
| RAEE | RII AEE 8015 |
| Direttiva sulla bassa tensione | Direttiva 2014/35/UE |
| Sostanze pericolose | Direttiva 2014/65/UE |
| Normativa per l'edilizia | UNE-EN-14846:2010 |

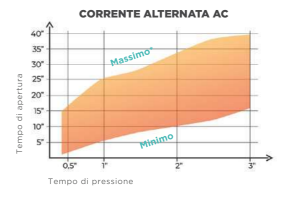
Per ulteriori informazioni sui frontali compatibili, vedere pagina 112 e seguenti.

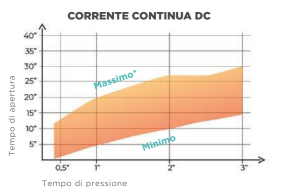
MODELLI



Il tempo che ci permette di inserire dipende dalla durata della pressione dei tasti; per 1 secondo di pressione dei tasti, avremo 25 secondi di apertura (AC), fino a un massimo di 40 secondi.

MAGGIORE SICUREZZA





*I tempi di apertura massimi si verificano quando l'intervallo tra un'apertura e l'altra è inferiore a 7 minuti.

funzionament

SPECIFICHE ELETTRICHE

| GAMMA DI TENSIONI | 10-12 |
|-----------------------------------|--|
| | AC-DC |
| FUNZIONAMENTO | FAIL SECURE |
| RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω) | 30 |
| CARICA ELETTRICA (% ED) | TIMER |
| CONSUMO DI CORRENTE AC (mA) | 650 (12V) |
| CONSUMO DI CORRENTE DC (mA) | 650 (12V) |
| MAX. APERTURA PRECARICO AC (N) | - |
| MAX. APERTURA PRECARICO DC (N) | - |
| | Tolleranza massima della bobina 5% |
| | La %ED è stata calcolata in base a un tempo standard di |





Si sconsigliano tempi di apertura superiori a 3 secondi.