

# Modulo di sicurezza

Art.-Nr. TVHS30330

Seite 1 von 2



Il modulo di sicurezza viene utilizzato come protezione aggiuntiva contro le manomissioni del posto esterno ABUS o del terminale di riconoscimento facciale per impedire l'apertura non autorizzata della porta in caso di apertura forzata del posto esterno. È possibile collegare un apriporta elettrico, una serratura motorizzata o un cilindro di chiusura elettrico (relè max. 2 A @ 30 VDC / 0,5 A @ 125 AC).

## Tecnologie

- Modulo di sicurezza per il posto esterno ABUS Moduvis o il terminale di riconoscimento facciale FaceXess
- Protezione antimanomissione per il posto esterno o il terminale di riconoscimento facciale
- Interfaccia per apriporta o serrature motorizzate

## Dati tecnici - Modulo di sicurezza

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Alimentazione di tensione DC  | 12 – 24 V   |
| Altezza                       | 16 mm   |
| Assorbimento di energia       | 3 W   |
| Collegamenti                  | 1 x RS-485, 1 x relè                                |
| Corrente assorbita            | 250 mA  |
| Dimensioni                    | 54 x 44 x 16 mm                                     |
| Dispositivi collegabili       | TVHS20001(S), TVHS20010(S), TVHS21010(S), TVHS30000 |
| Impiego previsto              | Area dell'ingresso/Citofono                         |
| Larghezza                     | 54 mm   |
| Lunghezza                     | 44 mm   |
| Materiale alloggiamento       | plastica  |
| Peso netto                    | 0,025 kg  |
| Profondità                    | 44 mm   |
| Temperatura di esercizio max. | 60 °C   |
| Temperatura di esercizio min. | -30 °C  |
| Tipo di protezione IP         | 20  |

# Modulo di sicurezza

Art.-Nr. TVHS30330

Seite 2 von 2

## Dati tecnici - Modulo di sicurezza

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Umidità max.           | 90 %                                 |
| Uscita allarme (NO/NC) | Relè (2 A @ 30 VDC / 0,5 A @ 125 AC) |