



Le module de sécurité est utilisé comme protection supplémentaire contre les manipulations pour le portier ABUS ou le terminal de reconnaissance faciale, afin d'empêcher l'ouverture non autorisée de la porte, en cas de forçage du portier. Le raccordement d'une gâche électrique, d'une serrure motorisée ou d'un cylindre de fermeture électrique est possible (relais max. 2 A @ 30 VDC / 0,5 A @ 125 AC).

## Technologies

- Module de sécurité pour le portier ABUS Moduvis ou le terminal de reconnaissance faciale FaceXess
- Protection contre les manipulations pour le poste de porte ou le terminal de reconnaissance faciale
- Interface pour gâches électriques ou serrures motorisées

## Caractéristiques techniques - Module de sécurité

Alimentation électrique CC	12 – 24 V
Appareils compatibles	TVHS20001(S), TVHS20010(S), TVHS21010(S), TVHS30000
Application prévue	Secteur d'entrée/interphone
Consommation de courant	250 mA
Consommation électrique	3 W
Dimensions	(L x H x P) 54 x 44 x 16 mm
Hauteur	16 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Indice de protection IP	20
Largeur	54 mm
Longueur	44 mm
Matériau du boîtier	plastique
Poids net	0,025 kg
Profondeur	44 mm
Raccordements	1 x RS-485, 1 x relais
Sortie d'alarme (NO/NC)	Relais (2 A à 30 VCC / 0,5 A à 125 VCA)

---

## Caractéristiques techniques - Module de sécurité

Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C