

Module Terxon 2WAY

Art.-Nr. AZ4290

Seite 1 von 2

Technologies

- Pour le raccordement des composants radio Secvest : élément de commande, sirène extérieure, sirène intérieure, télécommande bidirectionnelle, Secvest Key 2WAY et interrupteur à clé amovible sans fil
- Compatible avec toutes les centrales d'alarme Terxon
- Avec antenne en technologie duplex
- Retour actif d'état en cas d'utilisation de composants radio bidirectionnels

Caractéristiques techniques - Module Terxon 2WAY

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	300 mA
Consommation électrique	300 W
Cryptage	true
Dimensions	(LxHxP)136x223x42 mm
Fréquence radio	868 MHz
Groupe DEEE	09
Hauteur	223 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Largeur	136 mm
Largeur de bande de l'alarme radio	Bande étroite
Longueur	42 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Nombre de zones radio	8
Poids de l'article	0.437 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Sorties	6 sorties commutables relais (NO/NC)
Sorties de commutation	6
Surveillance anti-sabotage	1

Module Terxon 2WAY

Art.-Nr. AZ4290

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Module Terxon 2WAY

Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C