

Élément de Commande LCD pour Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 1 von 2

Technologies

- Pour utiliser et programmer la centrale d'alarme
- Pour une utilisation en intérieur et en extérieur protégé
- Utilisation de votre centrale d'alarme par code PIN ou carte clé d'accès
- Lecteur de cartes clés d'accès intégré

Caractéristiques techniques - Élément de Commande LCD pour Terxon

Alimentation électrique CC	12 V
Certifications	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Classe VdS	senza
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	30 mA
Consommation électrique	0.36 W
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)113x90x23 mm
Groupe de produits	Utilisation
Hauteur	90 mm
Humidité de l'air max.	94 %
Indice de protection IP	54
Largeur	113 mm
Lieu de montage	Intérieur et extérieur protégé
Longueur	23 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids de l'article	0.3 kg
Protection mécanique	Non
Raccordements	Bus 4 fils, borne de raccordement pour contact Tamper supplémentaire, avertisseur anti-intrusion et touche pour l'arrêt manuel de la temporisation de sortie
Sirène intégrée	Ronfleur interne
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

Élément de Commande LCD pour Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Élément de Commande LCD Supplémentaire pour Terxon SX/MX

Alimentation électrique CC	12 V
Classe VdS	senza
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	30 mA
Consommation électrique	0.36 W
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)135x135x30 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Utilisation
Hauteur	135 mm
Humidité de l'air max.	94 %
Indice de protection IP	54
Largeur	135 mm
Lieu de montage	Intérieur et extérieur protégé
Longueur	30 mm
Matériau du boîtier	ABS
Nombre de salles / groupes	1
Poids de l'article	0.3 kg
Profondeur	30 mm
Protection mécanique	Non
Raccordements	Bus 4 fils, borne de raccordement pour contact Tamper supplémentaire, avertisseur anti-intrusion et touche pour l'arrêt manuel de la temporisation de sortie
Sirène intégrée	1
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
couleur de surface	blanc
Écran tactile	Non
EAN	4043158015713