

# Élément de Commande LCD pour Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 1 von 3



L'élément de commande LCD accessoire est un module d'extension prévu pour les centrales Terxon SX et Terxon MX. Son montage sur une entrée permet une mise en route rapide de votre centrale d'alarme. L'élément de commande LCD est relié à la centrale Terxon SX/MX par un câblage Bus à 4 brins. Jusqu'à 4 éléments de commande peuvent être intégrés dans le système d'alarme. Installés dans différentes sections de votre local, ces modules d'extension fournissent un confort accru. Grâce à chaque élément de commande, l'installation peut être activée/désactivée facilement par le code Pin et la clé à puce Proximity. De même, l'état de la centrale est signalé en clair sur l'affichage de l'élément de commande. Le paramétrage système, les programmations déjà entrées et la mémoire d'événements à 250 enregistrements de la centrale Terxon S/M sont consultables sans manipulations compliquées et peuvent, bien sûr, également être modifiées. L'élément de commande LCD est logé dans un élégant boîtier blanc. Cela fait de lui non seulement un ornement pour chaque hall d'entrée, mais s'harmonise également avec tous les composants sans fil de Secvest 2WAY.

## 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 d'environnement	II
Consommation de courant	30 mA
Consommation électrique	0,36 W
Degré de sécurité	2

# Élément de Commande LCD pour Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Élément de Commande LCD pour Terxon

Dimensions	(LxHxP)113x90x23 mm
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 net	0,2 kg
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

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

Alimentation électrique CC	12 V
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	30 mA
Consommation électrique	0,36 W
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)135x135x30 mm
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
Poids net	0,2 kg
Profondeur	30 mm
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

# Élément de Commande LCD pour Terxon



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZ4111

Seite 3 von 3

---

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

Température de fonctionnement min.	-10 °C
EAN	4043158015713