

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



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 |