



L'élément de commande LCD accessoire est un module d'extension pour la centrale Terxon L. 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 L par un câblage de bus à 4 brins. Jusqu'à 128 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 2 000 enregistrements de la centrale Terxon L sont consultables sans manipulations compliquées et peuvent, bien sûr, également être modifiées. Son aspect verre véritable et son laquage nacre de haute qualité font de l'élément de commande LCD non seulement un ornement pour chaque hall d'entrée, mais s'harmonise également avec tous les composants sans fil de Secvest. Si vous augmentez la capacité de votre installation d'alarme avec le module universel radio ou une extension radio à 8 zones, tous les composants d'extension radio de la famille Secvest sans exception non seulement seront adaptés sur le plan technique, mais s'intégreront parfaitement sur le plan esthétique avec votre centrale d'alarme.

Technologies

- Pour accéder à votre centrale d'alarme, utiliser le code Pin ou la clé à puce Proximity
- un maximum de 128 éléments de commande peuvent être raccordés
- Dimensions (H x L x P): 90 x 113 x 23 mm

Caractéristiques techniques - Elément de commande LCD supplémentaire

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	400 mA
Consommation électrique	70 W
Raccordements	Bus 5 fils
Température de fonctionnement max.	55 °C

Elément de commande LCD supplémentaire



Art.-Nr. AZ5210

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Elément de commande LCD supplémentaire

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