

Puces et Étiquette de Proximité Smartvest / Terxon SX

Art.-Nr. AZ5502

Seite 1 von 2



Petit, discret et pratique

L'étiquette de proximité est un accessoire en option du système d'alarme Terxon qui permet l'armement et désarmement sans contact de la centrale d'alarme par l'élément de commande. Il suffit pour cela de tenir l'étiquette de proximité devant l'élément de commande. L'étiquette de proximité doit être collée sur un objet approprié que l'utilisateur porte tous les jours sur soi.

Identification simple sans code

Aucun code PIN n'est plus nécessaire à l'identification de l'utilisateur. Il suffit de tenir devant l'élément de commande l'objet portant l'étiquette de proximité Terxon pour s'identifier en tant qu'utilisateur autorisé.

Programmation et informations importantes

L'apprentissage de l'étiquette de proximité a lieu directement sur la centrale d'alarme, où s'effectue également la programmation du droit d'utilisation. L'alimentation en tension de l'étiquette est assurée par le champ radio du récepteur. Vous n'avez donc pas besoin de piles. Afin d'éviter que le fonctionnement de l'étiquette de proximité soit affecté, celle-ci ne doit pas être collée sur des objets à blindage métallique, ni exposée à l'humidité ou à des températures de plus de 50° C. L'étiquette ne doit jamais être pliée ni placée à proximité de champs magnétiques.

Technologies

- Armement/désarmement sans contact du système d'alarme Smartvest / Terxon sans entrée de code sur l'élément de commande
- À tenir simplement devant l'élément de commande
- Étiquette de proximité autocollante et discrète pour téléphone mobile, portefeuille, etc.

Caractéristiques techniques - Puces et Étiquette de Proximité Smartvest / Terxon SX

Dimensions	(HxD) 0,5x25 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Utilisation
Hauteur	0.5 mm
Largeur	25 mm

Puces et Étiquette de Proximité Smartvest / Terxon SX



Art.-Nr. AZ5502

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Puces et Étiquette de Proximité Smartvest / Terxon SX

Poids de l'article	0.004 kg
Technique	Électronique
couleur de surface	Blanc