

# CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-EFP-10

Seite 1 von 2



Ce cylindre électronique de grande qualité de la série CodeLoxx garantit davantage de sécurité, de contrôle et de confort lors de l'accès. Grâce à son équipement de proximité, il permet une utilisation sans contact pour un contrôle d'accès rapide et simple. L'avantage particulier de ce cylindre est le module radio dans le bouton côté intérieur qui, en combinaison avec le transmetteur AE255F, permet une utilisation du système d'alarme à l'abri des fausses alertes et de nombreuses fonctions de commande. La fonction d'historique et de programmation des horaires permet la mémorisation d'événements et l'attribution de droits en fonction de l'heure ou du jour de la semaine. Le cylindre dispose d'un blindage supplémentaire pour une protection encore meilleure en cas de tentatives d'effraction. Le système unique de rallonge modulaire garantit une flexibilité maximale lors de l'installation ou même en cas de modifications structurelles.

## Technologies

- Cylindre électronique à double bouton avec mémorisation et lecteur de clé à puce

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

Accès permanent	Non
Alimentation électrique CC	3 V
Code combiné	Non
Diamètre du bouton extérieur	30 mm
Diamètre du bouton intérieur	33 mm
Domaines d'utilisation	Portes avec serrure encastrable PZ, verrous multiples, serrures anti-panique (homologuées pour mouvement libre du panneton)
Extensible de façon modulaire	Oui
Fonction de protocole et de programmation des horaires	Oui
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Contrôle d'accès
Humidité de l'air max.	80 %
Indice de protection IP extérieur	55
Indice de protection IP intérieur	44

# CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-EFP-10

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

Instruments de fermeture	Clé à puce ABUS, transpondeur EM4102, Hitag 1 et Hitag 2
Longueur du bouton extérieur	39 mm
Longueur du bouton intérieur	49 mm
Longueur standard	Indication de longueur lors de la commande
Matériau	Inox
Mémoire des événements	Oui
Nombre de cycles/batterie	40,000
Nombre max. de moyens de fermeture	511
Poids de l'article	0.513 kg
Possibilité d'alimentation de secours	Oui
Profils annuels	6
Profils hebdomadaires	Non
Programmation 1	Par clé de programmation et/ou PELT ou SKM avec TG-SKM
Protection anti-perçage	Security
Signalisation	optique
Temps d'ouverture réglable	entre 6 ou 12 secondes
Température de fonctionnement max. extérieure	60 °C
Température de fonctionnement max. intérieur	60 °C
Température de fonctionnement min. à l'extérieur	-20 °C
Température de fonctionnement min. à l'intérieur	-10 °C
Type de lecteur	Lecteur de clé à puce et Proximity
Version spéciale de l'axe	Pour portes à perçage PZ
ZAAP	Non
couleur de surface	Inox
Électronique	AE255F avec protocole