

CodeLoxx Alarm AEBasic Proximity Protokoll Panik Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-AFP-10-P

Seite 1 von 2



Caractéristiques techniques - CodeLoxx Alarm AEBasic Proximity Protokoll Panik Security

| | |
|--|--|
| Accès permanent | Non |
| Alimentation électrique CC | 3 V |
| Code combiné | Non |
| Couleur | Inox |
| Diamètre du bouton extérieur | 30 mm |
| Diamètre du bouton intérieur | 33 mm |
| Domaines d'utilisation | Serrures anti-panique conformes à la norme DIN 179 nécessitant une position définie des pannetons de fermeture, portes avec serrure encastrable PZ |
| Extensible de façon modulaire | Oui |
| Fonction de protocole et de programmation des horaires | Oui |
| Indice de protection IP extérieur | 55 |
| Indice de protection IP intérieur | 44 |
| Instruments de fermeture | Clé à puce ABUS, transpondeur EM4102, Hitag 1 et Hitag 2 |
| Longueur du bouton extérieur | 39 mm |
| Longueur du bouton intérieur | 55 mm |
| Longueur standard | Indication de longueur lors de la commande |
| Matériau | Boutons en inox, clapet intérieur en plastique |
| Mémoire des événements | 1000 |
| Nombre max. de moyens de fermeture | 511 |
| Possibilité d'alimentation de secours | Oui |
| Profils annuels | 6 |
| Profils hebdomadaires | Non |
| Programmation | 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 |

CodeLoxx Alarm AEBasic Proximity Protokoll Panik Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-AFP-10-P

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - CodeLoxx Alarm AEBasic Proximity Protokoll Panik Security

| | |
|--|------------------------------------|
| 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 |
| Électronique | AEBasic avec protocole |