

# CodeLoxx Standard Proximity Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-S-10

Seite 1 von 2



## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Proximity Security

|  |   |
|--|---|
| Accès permanent  | Oui   |
| 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                                 | 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 | Non   |
| Indice de protection IP extérieur                      | 55  |
| Indice de protection IP intérieur                      | 44  |
| Instruments de fermeture                               | Clé à puce ABUS, transpondeur EM4102/EM4200, Hitag 1 et Hitag 2   |
| Longueur du bouton extérieur                           | 39 mm   |
| Longueur du bouton intérieur                           | 45 mm   |
| Longueur standard                                      | Indication de longueur lors de la commande  |
| Matériau   | Boutons en inox, clapet extérieur en plastique  |
| Mémoire des événements                                 | 1000  |
| Nombre max. de moyens de fermeture                     | 511   |
| Possibilité d'alimentation de secours                  | Oui   |
| Profils annuels  | Non   |
| 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  |

# CodeLoxx Standard Proximity Security



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LPXA-S-10

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Proximity Security

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 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                                |
| Électronique                                     | Standard                           |