



Caractéristiques techniques - ZL-LProxA-SP-10

| | |
|--|---|
| Accès permanent | Oui |
| Ajustement de la longueur | oui, adaptation continue grâce à une coupe de rectification de l'axe vers l'extérieur |
| Alimentation de secours | ESE (voir accessoires) |
| Alimentation électrique CC | 3 V |
| Batterie - type | CR2 |
| Code combiné | Non |
| Couleur | Inox |
| Domaines d'utilisation | Portes équipées d'une serrure à mortaiser à cylindre (pas de mouvement libre) |
| Fonction de protocole et de programmation des horaires | Oui |
| Humidité de l'air max. | 80 % |
| Instruments de fermeture | ACS, T-Prox/K-Prox |
| Langue OSD | Français |
| Langue emballage | FR |
| Langue notice | FR |
| Largeur extérieure | 32 mm |
| Largeur intérieure | 38 mm |
| Longueur côté extérieur | 125 mm |
| Longueur côté intérieur | 96 mm |
| Matériau | Zinc moulé sous pression |
| Mise à longueur de l'axe vers l'extérieur | 15 à 66 mm mm |
| Mise à longueur de l'axe vers l'intérieur | 15 à 61 mm mm |

Caractéristiques techniques - ZL-LProxA-SP-10

| | |
|--|--|
| Mémoire des événements | 1000 |
| Nombre max. de moyens de fermeture | 511 |
| Poids net | 0 kg |
| Profils annuels | 6 |
| Profils hebdomadaires | 30 |
| Profondeur côté extérieur (bouton inclus) | 41 mm |
| Profondeur côté intérieur (bouton inclus) | 49 mm |
| Programmation | Par Prog-ACS ou PELT + Prog-ACS ou SKM |
| Protection anti-perçage | Security |
| Signalisation | Audible |
| Temps d'ouverture réglable | Non |
| 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 |
| Verrouillage confort | Oui |
| ZAAP | Non |
| Électronique | Standard avec protocole |