Informations produit



Interrupteur



Description du produit

Pour les immeubles commerciaux, bureaux, laboratoires, écoles et grands immeubles résidentiels. Pendant la journée et selon des périodes prédéfinies, la porte d'entrée est déverrouillée électriquement en permanence, de sorte que les visiteurs puissent entrer et sortir à leur gré. La commande s'effectue via une horloge, qui libère la gâche par un courant permanent selon les horaires de commutation paramétrés (fonctionnement silencieux par courant continu). La gâche électrique reprend sa fonction normale en dehors de ces horaires de commutation, c.-à-d. qu'elle est libérée par le bouton poussoir ouvre-porte situé dans l'habitation (fonctionnement par courant alternatif avec émission d'un bourdonnement audible).

Une installation complète comporte les composants individuels suivants : Gâche électrique, dispositif de commutation, horloge de commutation, transformateur-redresseur, bouton de gâche électrique.

Gâche: Toujours utiliser une gâche avec 100% d'ED (durée de mise en marche). Par exemple Modèle 118------A71 (12V 100%ED) ou 118-------B71 (24V 100%ED)

allusion

• 8 - 24 V CA, tension du branchement

Caractéristiques techniques

| Tension de service | 8 - 24 V CC |
|------------------------|----------------------------------|
| Méthode d'installation | En applique/distributeur intégré |
| Hauteur | 98 mm |
| Largeur | 88 mm |
| Profondeur | 63 mm |
| | |
| Numéro de l'article | 7410-1000 |
| Code EAN | 4042203154933 |