



Product Data Sheet

ACP111

Programmeur à main

La programmation des fonctions du système de contrôle d'accès peut s'effectuer à l'aide du clavier incorporé:

- Calendrier
- Horaires
- Cartes et codes
- Technologie du lecteur

L'afficheur à cristaux liquides donne à l'opérateur une information claire sur l'état des fonctions programmées. La programmation s'effectue par progression dans un menu de fonctions et, si nécessaire, par l'entrée de données.

Si le contrôleur est installé dans une zone où il est difficile de connecter le programmeur à main, on peut faire usage de l'ACP112. Cet appareil peut être installé jusqu'à 500 mètres de distance du contrôleur et il possède un connecteur où le programmeur à main peut être branché.

Le programmeur ne contient aucune mémoire ou information sur la programmation du contrôleur; toute information est mémorisée et sauvegardée dans le contrôleur même.

L'ACP111 possède une sortie imprimante parallèle. L'imprimante peut être connectée temporairement ou en permanence et l'opérateur peut fixer les heures où les événements seront imprimés.

La programmation s'effectue ainsi:

1. Entrez un mot de passe
2. Allez vers les fonctions
3. Entrez l'information
4. Quittez le mode programmation



Caractéristiques

- Pour la programmation de lecteur ou de contrôleur autonome
- Connexion enfichable
- Afficheur à cristaux liquides - information claire
- Pour connexion temporaire ou permanente
- Sortie imprimante
- Programmation facile
- Mot de passe requis pour entrer en mode programmation
- Affichage du dernier événement

ACP111

Programmeur à main

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 ou 24 V cc (provenant du contrôleur)
Consommation	45 mA à 12 V cc
	40 mA à 24 V cc
Température de fonctionnement	+10° à +50°C (à l'intérieur)
Dimensions	147 x 91 x 29 mm
Poids	200 g
Communication	Boucle de courant 20 mA (avec contrôleur)

Si le terminal est connecté en permanence, l'appareil affichera le dernier événement sur l'afficheur à cristaux liquides.

Comment commander

Référence	Description
ACP111	Programmeur à main pour programmation de 1 lecteur ou contrôleur
ACP112	Interface pour téléprogrammation de contrôleur

