



Maße:
B : 80
H : 80
T : 10

RFI - Leser 80



Maße:
B : 76
H : 76
T : 11

RFI - DESIGN - SW



Maße:
B : 76
H : 76
T : 11

RFI - DESIGN - S



Das **ORION-AP 1000** ist ein Zutrittskontrollsystem auf der Basis von kontaktlos arbeitenden Transponderkarten-/Schlüssel, welches im 125 kHz Frequenzbereich arbeitet. Funktionsbeschreibung des AP 1000:

Die Einsatzbereiche für das AP 1000, sind Parkplätze welche mit Schranken, Poller, etc. arbeiten. Es arbeitet völlig selbständig und benötigt keinen externen Rechner. Ein externer Rechner kann jedoch zu Wartungs- und Protokollzwecken angeschlossen werden.

Das AP 1000 kann bis zu 1.000 Karten verwalten und bis zu 8 Ein- bzw. Ausfahrten kontrollieren. Es zeichnet sich durch eine sehr hohe Bedienerfreundlichkeit aus.

Bedient wird das AP 1000 über ein berührungsloses RFI- Handterminal, welches am Leser gehalten wird, um Daten ein- bzw. auszulesen.

Es besteht die Möglichkeit bis zu 2 RFI-Leser parallel zu schalten.

Bei Stromausfall bleiben die Daten erhalten !

Das System besteht aus Folgenden Komponenten:

- Zentraleinheit (Master)
- Bis zu 6 Erweiterungsmodule
- Leser
- Handterminal



An access control system on sensor basis (125KHz) with Antipassback function. Designed for parking e.g. Barriers.

Functions without external computer

- Up to 8 exits / entrance can be controlled
- User friendly
- Deactivation / activation of keys by hand-held terminal (sensor)
- By electricity fall-out, no data will be lost

System contains following components:

- Main unit (master) for 1 exit & entrance / 230V
- RFI sensor
- RFI hand-terminal / 9V Akku
- Optionally available extension
- (slave / 230V) for further exit / entrance



Le système ORION-AP1000 est un système de contrôle d'accès sur la base de clés/cartes transpondeurs travaillant sans contact, fonctionnant dans une zone de fréquence de 125 KHz.

Description des fonctions de l'AP 1000 :

Les domaines d'application pour l'AP1000 sont les places de stationnement fonctionnant avec des barrières, des bittes, etc. Il fonctionne de manière totalement autonome et ne nécessite aucun ordinateur externe.

Il est toutefois possible de raccorder un ordinateur externe à des fins d'entretien et de compte-rendu.

L'AP1000 peut gérer jusqu'à 1.000 cartes et contrôler jusqu'à 8 entrées ou sorties. Il se caractérise par une très grande convivialité.

Pour pouvoir introduire ou extraire des données, l'AP1000 utilise un terminal manuel RFI sans contact maintenu devant le lecteur RFI.

En cas de panne de courant, les données sont conservées !

Le système est constitué des composants suivants :

- Unité centrale (maître)
- Lecteur RFI
- Terminal manuel RFI
- En option : Module d'extension (esclave)