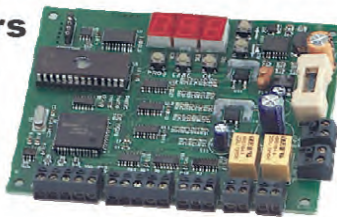


Contrôle d'accès jusqu'à 400 utilisateurs

Pour piétons et véhicules avec 1 ou 2 passages pour connexion de 2 jusqu'à 4 lecteurs externes.

Modalité autonome

(sans l'assistance d'un ordinateur individuel)



ALIMENTATION



MINISERVICE



BOITIER MOD. L



CARTES DE PROXIMITE



PORTE-CLEFS DE PROXIMITE

Lecteurs de proximité anti-vandalisme pour VIPER 400



RESIST-PS



RESIST-TPS



RESIST-COL

La gamme lecteurs de proximité et claviers RESIST a été conçue pour le passage des véhicules ou des piétons. La gamme complète est constituée d'un boîtier anti-vandalisme huizing avec plaque frontale enrobée de polycarbonate et touches INOX.

Lecteur de proximité pour VIPER 400



TAG-10

- Distance de lecture : circa 10 cm.
- Led bicolore multifonction .
- Buzzer inviolable .
- Installation murale ou sur colonnette.
- Indice de protection : IP 54.
- Température d'utilisation : -20°C +55°C.
- Alimentation depuis la platine de gestion du système .
- Compatible avec une platine VIPER 400 exclusivement pour le fonctionnement autonome

GEBRUIK:

- Systèmes de contrôle d'accès véhicules ou piétons également avec installation en extérieur.

Interface pour radiocommande 868 SLH sur VIPER 400



DECODER TTR



PLUS 1 868

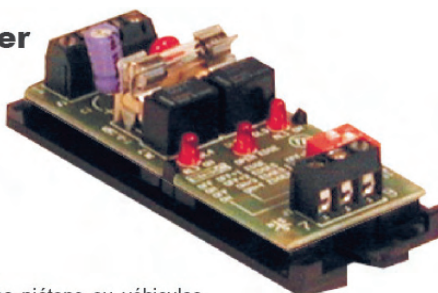


TX 2 mini - TX 4 mini
868 SLH



T 2 - T 4
868 SLH

La carte MIXER permet d'accoupler deux lecteurs de technologie différente sur la même entrée



- Ceci permet de réaliser des systèmes de contrôle d'accès piétons ou véhicules avec un double lecteur en entrée et un double lecteur en sortie (ex.: Lecteur de proximité et DECODER TTR ou bien 2 Lecteurs de proximité, etc.) gérés par la platine VIPER 400 .
- La carte MIXER est fournie avec un support applicable sur barre DIN et elle est donc compatible avec les boîtiers Mod. E-L-LM.