

QUAND L'AUTONOME S'ATTACHE AU SYSTÈME  
QUAND LE SYSTÈME GAGNE SON AUTONOMIE  
SERRURE AUTONOME ASSERVIE AU SYSTÈME DE GESTION CENTRALISÉE

*Le sens de l'anticipation*



**MIFARE LECTURE/ECRITURE**

**PROGRAMMATION PAR PDA**

**REVEIL AUTOMATIQUE**

**AUTONOMES ou CENTRALISÉES**

**APPLICATIONS POUR HOTELS, UNIVERSITES,  
MAIRIES, BUREAUX, MUSEES, HOPITAUX**

Egalement compatible avec les technologies **EM 125 KHz, HID 125 KHz (26 ou 37 bits), I-Class, Legic**



***NETWORK ON CARD***

Déploiement d'un système de contrôle d'accès sans nécessité d'infrastructure supportant les communications entre les équipements, associés à la technologie Mifare et permettant la lecture et le stockage d'informations d'accès sécurisées.

**QUAND LE SYSTÈME GAGNE SON AUTONOMIE  
QUAND L'AUTONOME S'ATTACHE AU SYSTÈME  
SERRURE AUTONOME ASSERVIE AU SYSTÈME DE GESTION CENTRALISEE**



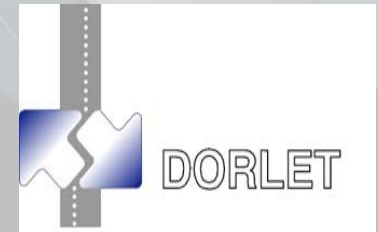
Egalement compatible avec les technologies **EM 125 KHz**, **HID 125 KHz (26 ou 37 bits)**, **I-Class**, **Legic**

**APPLICATIONS POUR  
HOTELS, UNIVERSITES,  
MAIRIES, BUREAUX,  
MUSEES, HOPITAUX**



**NETWORK ON CARD**

Déploiement d'un système de contrôle d'accès sans nécessité d'infrastructure supportant les communications entre les équipements, associés à la technologie Mifare et permettant la lecture et le stockage d'informations d'accès sécurisées.



***Le sens de l'anticipation***

**MIFARE LECTURE/ECRITURE**

**PROGRAMMATION PAR PDA**

**REVEIL AUTOMATIQUE**