

### ▶ CPU HSC-DOC



Dans la gamme des équipements de contrôle d'accès autonomes DORLET DOC et en complément des béquilles électroniques HS/iDOC, DORLET propose la CPU HSC-DOC pour des applications de contrôle d'accès nécessitant une solution « CPU + lecteur ».

Cette CPU possède les caractéristiques

nécessaires au contrôle complet d'une porte, et une installation dans un local protégé puisque la CPU et le lecteur sont dissociés. La CPU dispose d'une entrée pour lecteur de proximité, pour le bouton poussoir de sortie et d'une sortie pour l'activation du verrouillage (configurable avec tension / sans tension).

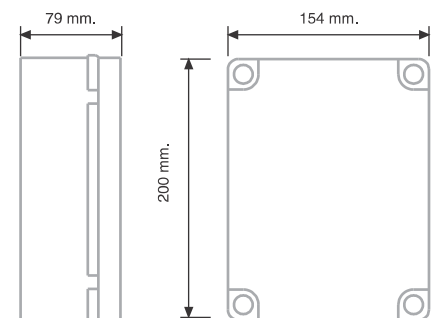
La fonction DOC (Dorlet On Card) ne nécessite aucun outil pour programmer/effacer les cartes et récupérer les messages. Ce traitement s'effectue par l'échange d'informations contenues dans la mémoire du badge de l'utilisateur. La programmation initiale de la CPU (identifiant de la porte, mise à la date et heure,...) peut être réalisée par l'intermédiaire de badges de configuration ou d'un programmeur portable.

Appartenant à la famille de produits DOC (Dorlet On Card), il est nécessaire que le lecteur raccordé à la CPU HSC-DOC soit de type MIFARE R/W (lecture/écriture), plusieurs modèles étant disponibles (iBUTTON, LXS,...).

Le logiciel de "Gestion des Accès HS DOC" convient à toute installation dans laquelle ne sont déployées que des CPU HSC-DOC ou des béquilles HS/iDOC. En revanche, le logiciel de "Gestion des Accès DORLET DASS" sera nécessaire si ces équipements doivent fonctionner simultanément avec une gestion centralisée des accès DORLET.

### CARACTERISTIQUES

- CPU de contrôle d'accès de faible encombrement pour fonctionnement DOC (Dorlet On Card).
- Permet la connexion d'un lecteur Mifare en lecture-écriture, bouton poussoir et verrouillage électrique.
- Horloge en temps réel.
- Permet la programmation de zones de temps, tranches horaires, calendrier des jours spéciaux, ouvertures automatiques...
- Stocke jusqu'à 380 cartes en liste noire.
- Initialisation par cartes de programmation ou programmeur portable.
- Compatible avec les autres équipements de contrôle d'accès DORLET (SB/3, AS/3, HS/iDOC...)
- Entrée régulée en 12 Vcc pour alimentation de la CPU, du lecteur et du verrouillage (non inclus)



Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie additionnelle. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.

### ARCHITECTURE

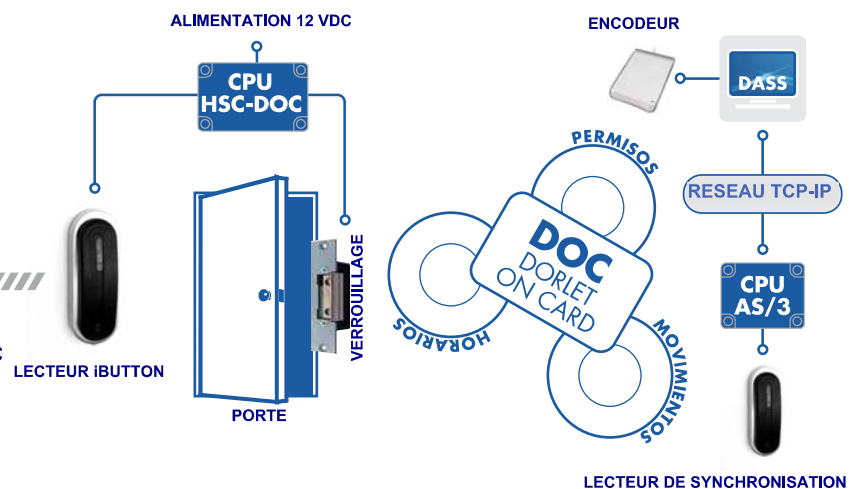
La CPU HSC-DOC, comme les autres cartes électroniques DORLET, centralise toutes les informations de contrôle la porte (lecteur, verrouillage, bouton poussoir...). Ce modèle ne dispose pas de support de communications, fonctionne de façon autonome, la gestion des cartes et des messages reposant sur le principe DOC (DORLET ON CARD). Dans la philosophie du système DOC, les droits d'accès, ainsi que les mouvements générés à chaque accès, sont enregistrés dans la propre mémoire du badge. Ces événements sont récupérés via le système de contrôle d'accès centralisé (points de synchronisation) ou directement sur le PC.

### LECTEUR iBUTTON

Un lecteur de dimensions réduites offrant

les caractéristiques suivantes:

- Lecteur Mifare
- Fonction lecture/écriture
- Fonction DOC
- Leds et buzzer
- Applications en intérieur et en extérieur
- Montage en applique
- Peut se raccorder sur AS/3, SB/3 et HSC-DOC
- Connexion 4 fils



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	HSC-DOC	CAPACITES
Dimensions:	200 x 154 x 79 mm	- Mémorise les 280 derniers messages enregistrés
Alimentation:	12 Vcc	- 99 zones de temps
Consommation:	350 mA (CPU + lecteur)	- 3 types de jours (travaillés, semi fériés et fériés)
Température de fonctionnement:	De +5° à +50°C	- 2 intervalles par type de jour
Protection:	IP56	- Calendrier jours spéciaux pour accès
Mémoire FLASH:	Oui	- Calendrier jours spéciaux pour ouvertures automatiques
Mise à jour à distance:	Non	- Mémorise jusqu'à 380 cartes en liste noire
Horloge en temps réel:	Oui	
Entrée lecteur:	1 (Mifare R/W)	
Entrée bouton poussoir:	1	
Entrée contact magnétique:	1	
Entrée loquet:	1	
Sortie verrouillage:	1 (configurable avec tension/sans tension)	
Entrée batterie:	Non	

Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie supplémentaire. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.