

Badge UHF double technologie

Carte ISO avec UHF et technologie de proximité RFID



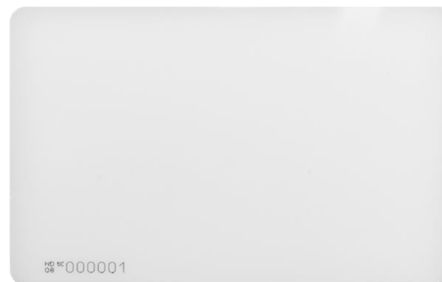
N-UHF2T

La carte combinée double technologie est dotée de la technologie UHF longue portée et de la technologie de proximité RFID.

Elle garantit l'utilisation d'une seule carte pour les applications d'accès aux véhicules et aux bâtiments.

Le badge est basé sur la technologie UHF passive et est identifiée jusqu'à 10 mètres avec le lecteur Nedap uPass Taget ou 5 mètres avec le lecteur Nedap uPASS Reach.

Les applications typiques comprennent l'accès sécurisé aux zones de stationnement en combinaison avec l'accès aux bâtiments.



Points forts

- Une solution unifiée pour l'identification du contrôle d'accès
- Double technologie
- Portée jusqu'à 10 mètres
- Badge passif, sans batterie
- Compatible EPC Gen 2
- Format carte ISO

Technologies combinées

Le badge Nedap UHF combine la technologie UHF avec la technologie de proximité RFID ou de carte à puce qui est utilisée pour l'accès aux bâtiments.

Cette combinaison assure la compatibilité et l'intégration transparente avec les applications de contrôle d'accès existantes.

La carte combinée UHF prend en charge plusieurs technologies :

- UHF et Mifare
- UHF et Mifare Desfire
- UHF et Legic
- UHF et EM
- UHF et HID prox
- UHF et HID iClass

Sécurité

- La carte multi technologie UHF est dotée d'une protection de sécurité spéciale pour assurer l'intégrité des données et empêcher la copie.
- La carte a un format ISO fin qui peut être utilisé avec plusieurs supports de carte en plastique disponibles en option.

Carte ISO UHF

- La carte ISO UHF est une carte d'identification à longue portée qui utilise uniquement la technologie UHF pour le contrôle d'accès des véhicules ou des personnes.
- L'impression personnalisée de la carte combinée UHF et de la carte ISO UHF est disponible sur demande.

Badge UHF double technologie

Carte ISO avec UHF et technologie de proximité RFID

N-UHF2T



Nedap uPASS Target



Nedap uPASS Reach



www.stabilix.com



Nedap uPASS Access



Caractéristiques Techniques

Technologie	UHF
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">UHF 865 - 870 MHz (Carte ISO UHF ISO)UHF 865 - 870 MHz et 13.56 MHz (Mifare / Legic / HID iClass)UHF 865 - 870 MHz et 125 kHz (EM / HID Prox)
Compatibilité	EPC Gen 2
Portée de lecture	<ul style="list-style-type: none">UHF : Jusqu'à 10 mètres avec le lecteur Nedap uPASS TargetUHF : Jusqu'à 5 mètres avec le lecteur Nedap uPASS ReachProximité : Quelques cm, selon la technologie de lecteur et de la carte
Combinaisons	<ul style="list-style-type: none">9943943 : Carte UHF ISO9942343 : Carte UHF et Mifare 1K9206388 : Carte UHF et Mifare DESfire 4K9943960 : Carte UHF et Legic Advant9942360 : Carte UHF et EM41029954082 : Carte UHF et HID Prox Wiegand 269954104 : Carte UHF et HID Prox9954112 : Carte UHF et HID iClass 2K Wiegand 269959343 : Carte UHF et HID iClass 2K
Polarisation de l'antenne	Antenne à polarisation linéaire
Couleur	Blanc
Matériaux	PVC
Personnalisation	Impression personnalisée des étiquettes sur demande.
Protection	IP 65 (~ NEMA 4)
Température de fonctionnement	De -10 à +50 °C, de 10 à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Dimensions (L x H x P)	85 x 54 x 0,95 mm
Poids	6 g

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.



ACCOR SOLUTIONS
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâté
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

www.accor-solutions.com