

SOLUTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS & ANTI FUGUE

Le badge Adveez vous ouvre les portes



ADVEEZ: fabricant de contrôle d'accès et de localisation de biens et de personnes

ADVEEZ est un fabricant de systèmes de contrôle d'accès mains libres. Notre expertise en identification sécurisée et réseaux sans fil nous permet d'offrir des solutions de contrôle d'accès et d'anti fugue facile à implanter avec un niveau de sécurité optimal.

Contrôle d'accès autonome

Petites structures

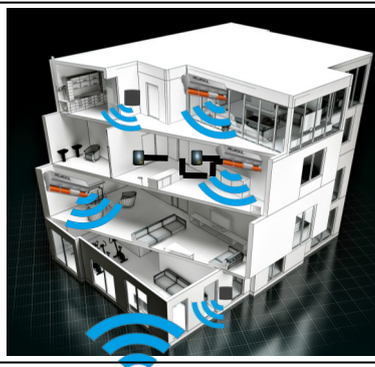
L'offre standard d'ADVEEZ est composée de lecteurs et contrôleurs adaptés à plusieurs technologies, ils sont opérationnels de façon autonome ou en réseau tout en étant compatibles avec les badges mains libres et les cartes de proximités (cartes EM)



Contrôle d'accès en réseau

Réseau câblé ou sans-fil

ADVEEZ a développé un système de lecteurs et contrôleurs mis en réseau. Ces derniers peuvent communiquer via des câbles ou par radio.



Système anti-fugue avec contrôle d'accès intégré

ADVEEZ a développé une solution anti fugue basée sur la détection 3D de nos produits, elle permet un contrôle fiable des personnes désorientées.



SOLUTIONS FLEXIBLES ET ADAPTABLES

Nos solutions autonomes ou en réseau sont faciles à installer dans tous types de structure. Cette facilité se retrouve aussi bien dans la construction de bâtiments neufs que dans la rénovation

MAINS LIBRES (détection 3D complète) TAGS - MIFARE - EM - NFC

La nouvelle génération de contrôle d'accès PE3LR développée par Adveez permet un accès 100% mains libres. Le badge mains libres peut être situé dans une poche ou dans un sac, il sera automatiquement détecté par nos lecteurs.

Le badge mains libres couplé au lecteur PE3LR offre une combinaison entre le confort, la fluidité d'accès et la sécurité.

<p>Badge mains libres</p> <p>PE3LR-T</p> 	<p>Carte mains libres et étui</p> <p>PE3LR-TX</p> 	<p>MIFARE—NFC</p> <p>PE3LR-S</p> 	<p>Bracelet anti fugue</p> 
---	--	---	---

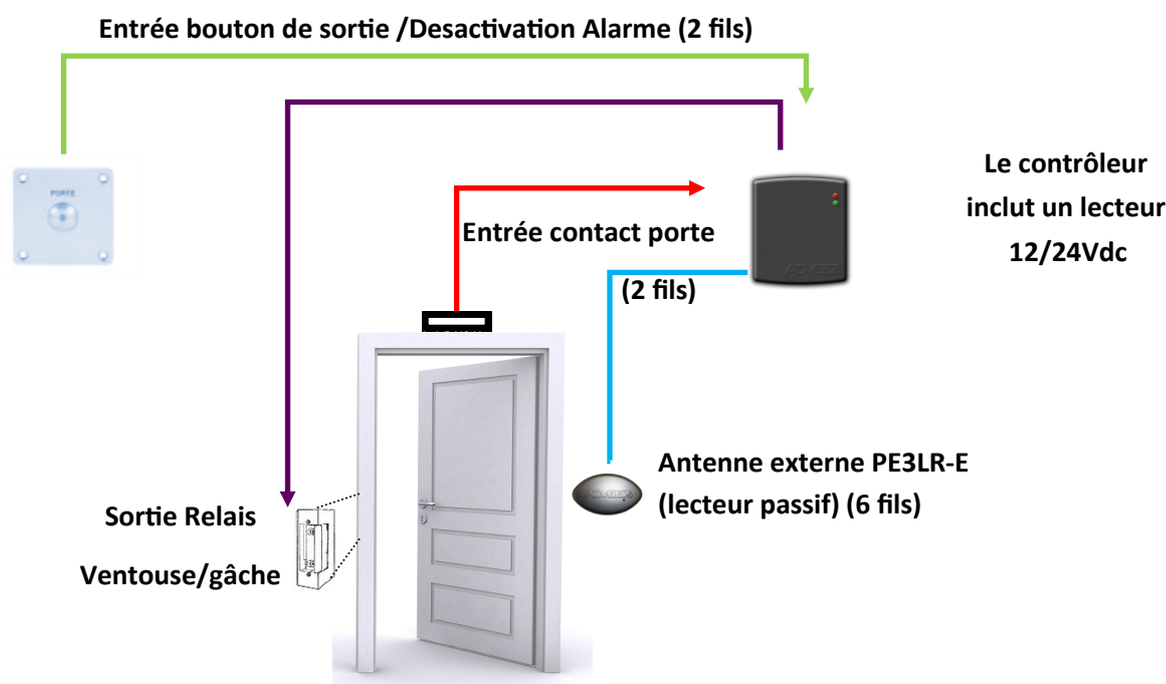
Sorties & Réseau

Les modules PE3LR sont conçus pour fonctionner aussi bien en mode autonome qu'en réseau. Les lecteurs et contrôleurs sont compatibles RS485-Wiegand-IP et réseau sans fil. Les contrôleurs possèdent des relais pour le contrôle des portes et la commande de l'alarme.

<p>Réseau radio</p> 	<p>RS485</p> <p>Wiegand</p>	<p>IP</p> 	<p>Relais</p> <p>Jusqu'à 5A</p>
---	---	--	---

CONTRÔLE D'ACCÈS AUTONOME

ADVEEZ PE3LR-C est un lecteur/contrôleur mains libres pour une porte. La distance de détection 3D est réglable. Il offre un contrôle d'accès pratique et efficace, le badge PE3LR sera toujours détecté qu'il soit dans une poche ou dans un sac. Le système mains libres PE3LR s'adapte parfaitement aux parkings, entrées de bâtiments, portes de bureau. Le contrôleur et l'antenne externe PE3LR-E regroupent toute l'électronique nécessaire au fonctionnement du système dans un boîtier compact, robuste et facile à installer.



Avantages

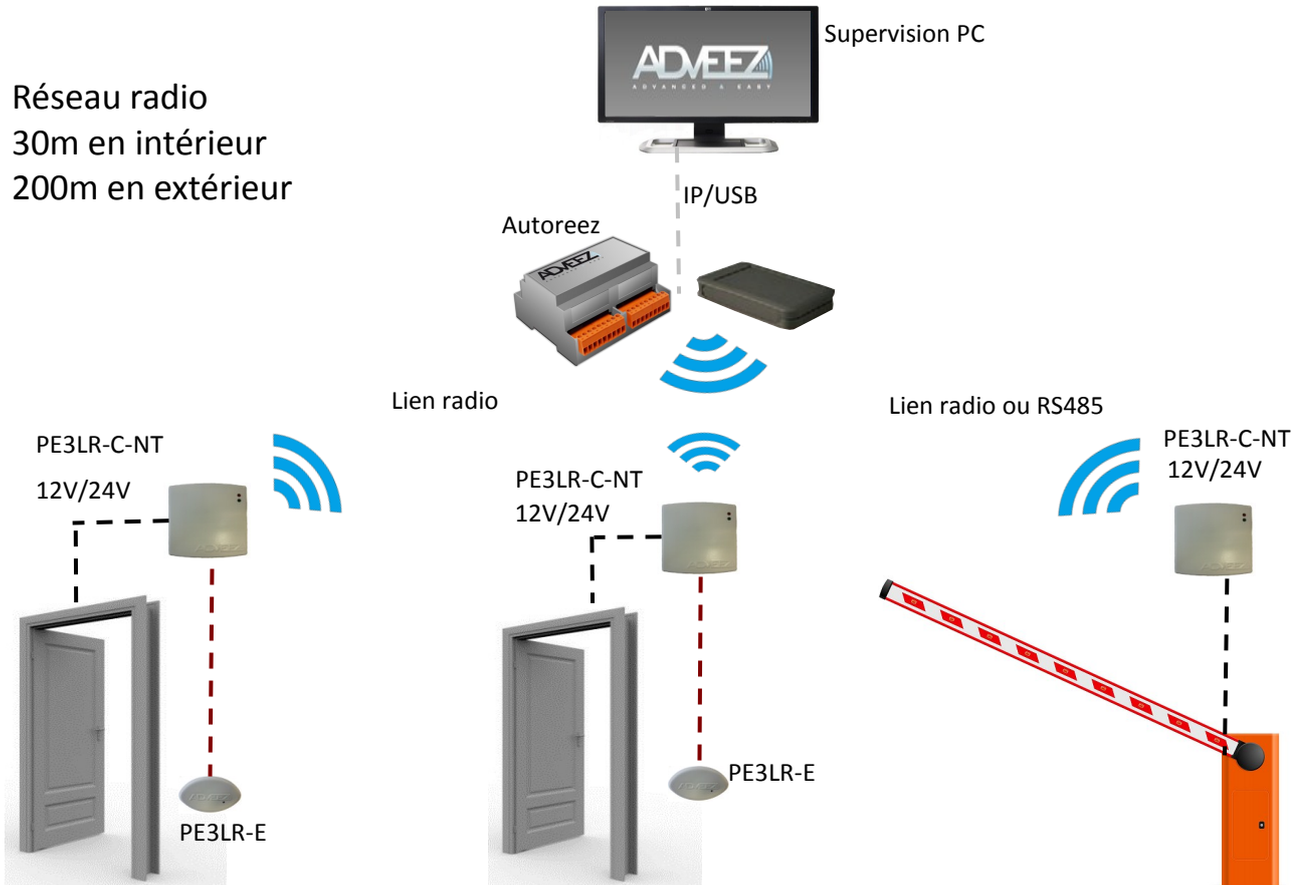
- * Installation facile
- * Lecteur/contrôleur dans le même pack
- * Configurable à tout moment par USB
- * Détection intrusion

Exemples d'utilisations

- * Petites structures
- * Portes très éloignées les unes des autres

CONTRÔLE D'ACCES EN RESEAU - Petite et moyenne structure

Réseau radio
30m en intérieur
200m en extérieur



Avantages

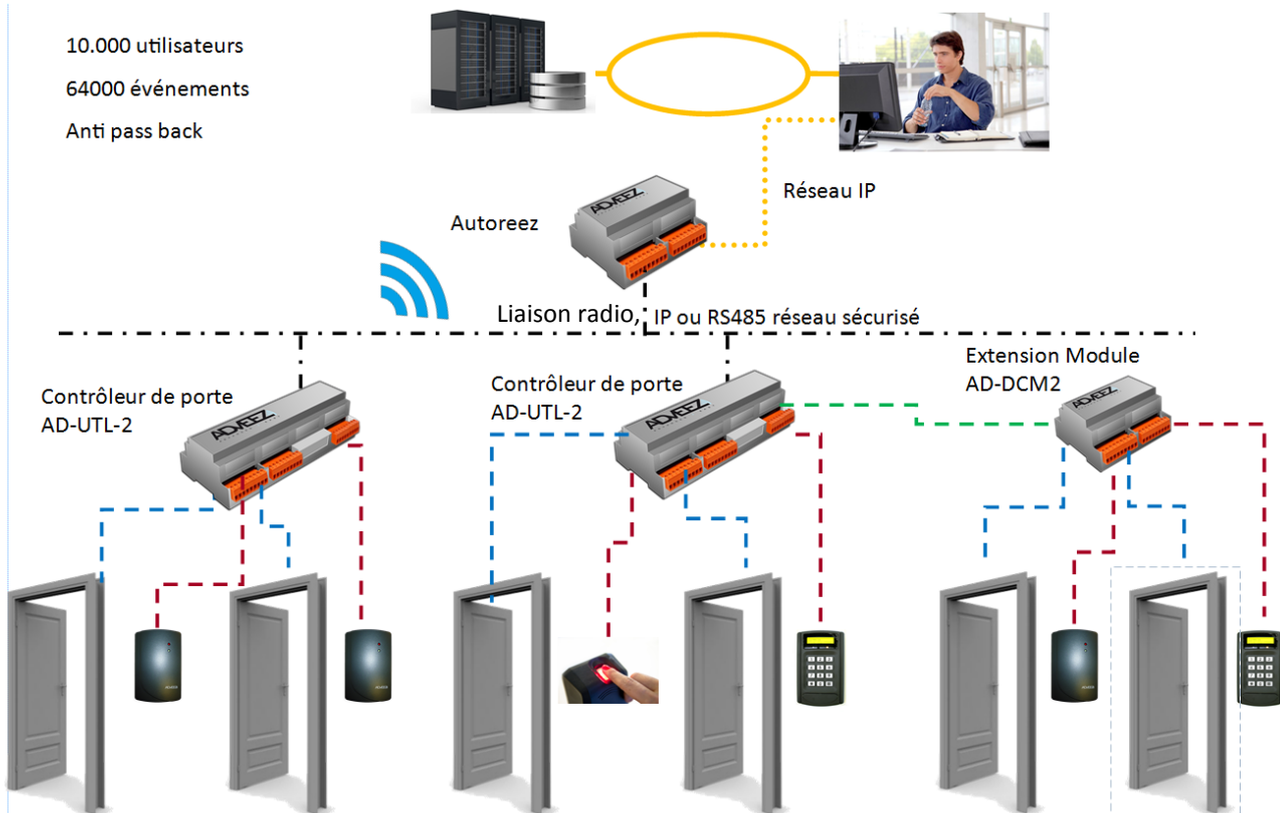
- * Simple à installer
- * Mise en service rapide et aisée
- * Détection intrusion

Exemples d'utilisations

- * Petites structures
- * Portes très éloignées les unes des autres
- * Infirmeries

OPTION ANTI FUGUE

CONTRÔLE D'ACCES SUPERVISE « ORGANEZ »

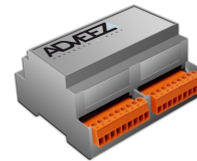


ADVEEZ a développé « ORGANEZ », un logiciel qui permet de gérer les paramètres d'accès à 128 lecteurs en mode radio et 512 en mode câblé.

« ORGANEZ » peut aussi gérer les contrôleurs de porte compatibles RS485 ou Wiegand.

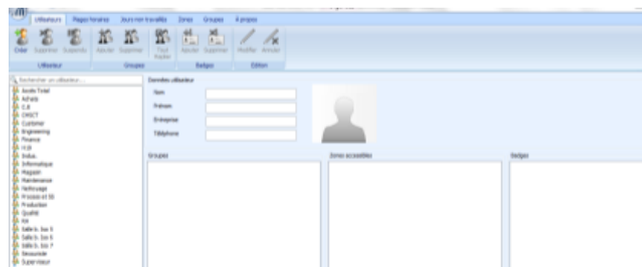
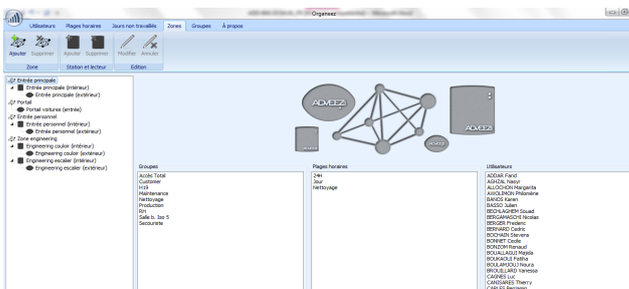
AUTOREEZ: Contrôleur de réseau AVEC ou SANS FIL

- * Autoreez gère la totalité du réseau
- * Connecté à AD-UTL-2 et PE3LR-C par IP/RADIO/RS485
- * Autoreez gère 128 lecteurs en mode Radio et 512 lecteurs en mode câblé.
- * Gestion des autorisations mains libres et cartes 125Khz / Mifare
- * Connexion à un PC par USB ou IP
- * Avec rail DIN / Boîtier standard (L=160mm/ largeur = 90mm/ épaisseur = 58mm) ou boîtier alim
- * Interfaçage possible à système tiers par RS232/RS485/IP



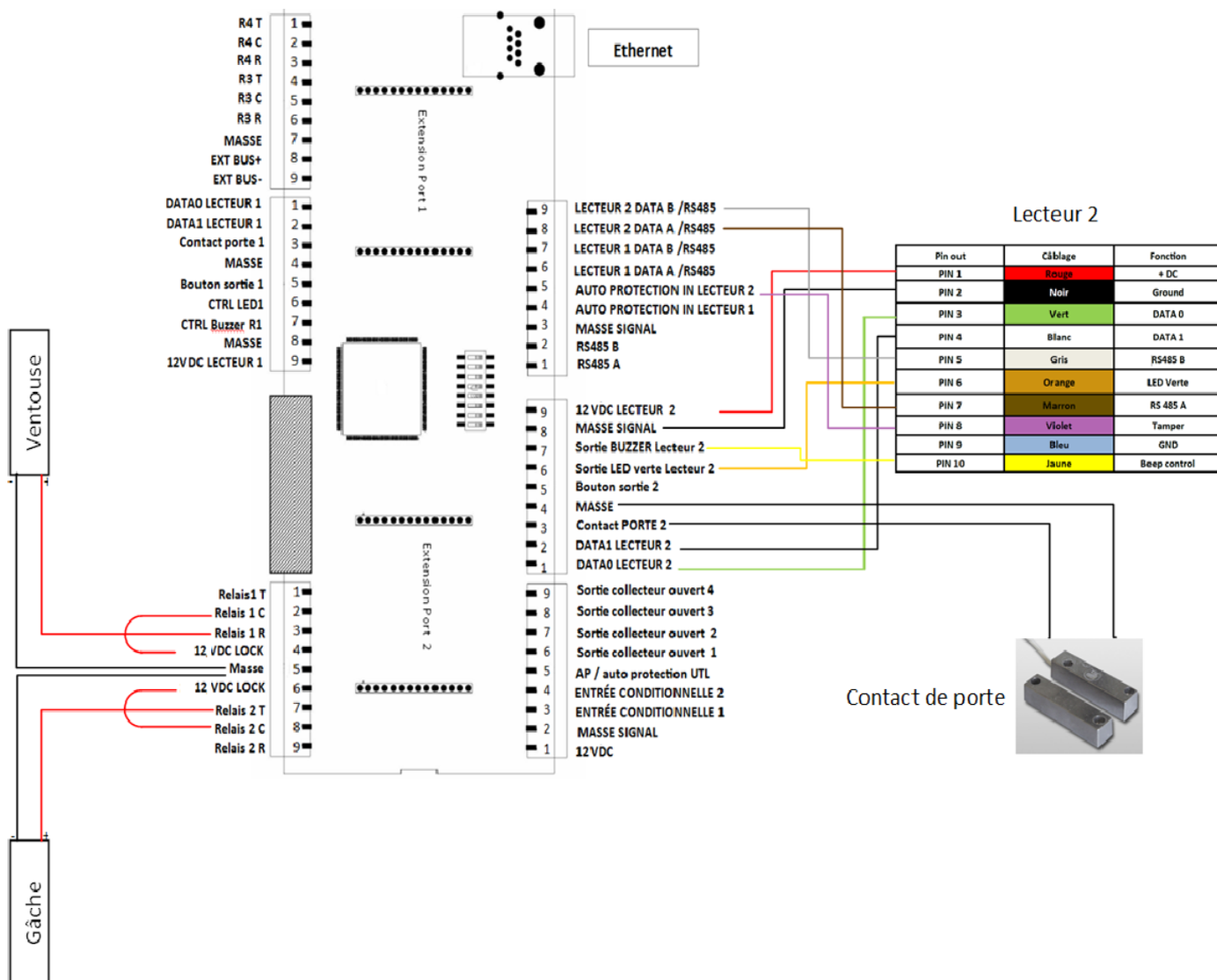
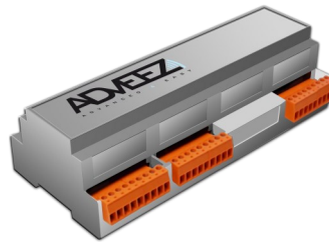
Logiciel de contrôle d'accès "ORGANEEZ"

- * Gestion des autorisations d'accès pour 10000 utilisateurs / 64 groupes max
- * plages horaire / calendrier / groupes / Zones...
- * Technologies: 125 kHz / Mains libres et 13,56 MHz
- * Capacité de contrôler jusqu'à 512 lecteurs en mode câblé / 128 lecteurs en mode radio
- * Enregistrement des événements, localisation en temps réel des badges mains libres.
- * Gestion du contrôle d'accès et de l'anti-fugue.
- * Base de données ACCESS et MySQL



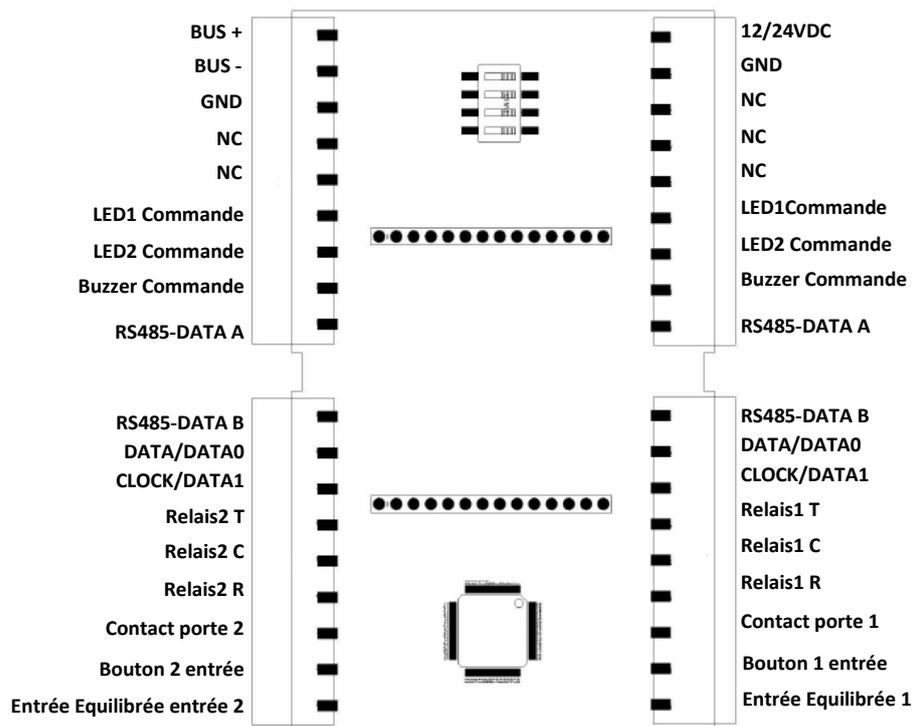
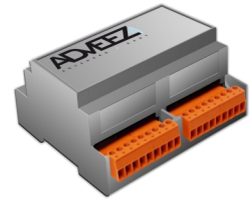
AD-UTL-2: Contrôleur 2 portes

- * Compatible lecteurs WIEGAND/RS485
- * Sortie : réseau RADIO / IP / RS485
- * Capable de gérer jusqu'à 32 lecteurs avec des modules d'extension (AD-DCM)
- * Rail din (L=210mm/ largeur= 90mm/ épaisseur= 58mm)



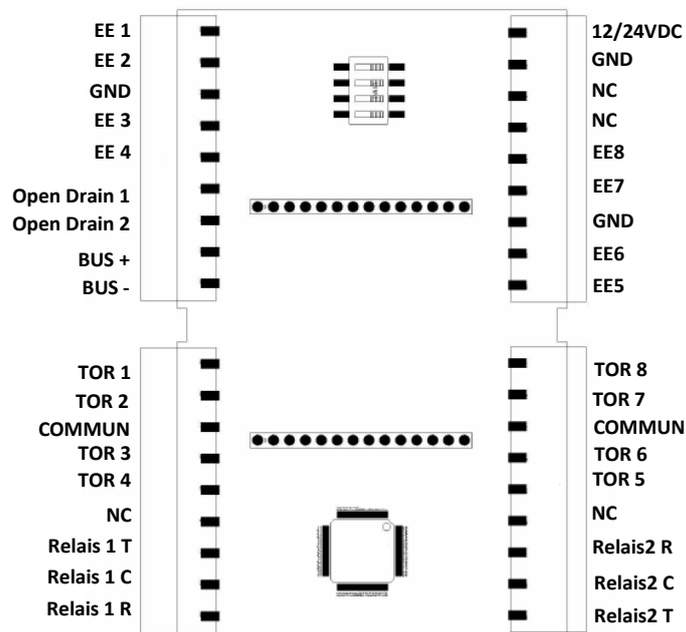
AD-DCM-2/4: Extension pour contrôleur 2 ou 4 Lecteurs

- * Module d'extension utilisé avec le contrôleur AD-UTL-2/4
- * 6U Rail DIL / ou carte d'extension branchée au module AD-UTL-2/4
- * Connexion à AD-UTL-2 par 2 fils Bus CAN
- * Compatible lecteurs WIEGAND/RS485
- * Possibilité de connecter jusqu'à 16 modules d'extension sur AD-UTL-2/4
- * Dimensions (L=106mm/ largeur = 90mm/ épaisseur= 58mm)



EXTENSION INTRUSION DÉPORTÉE AD-I-R RAIL DIN

- * Report des alarmes intrusions locale vers UTL et CENTRALE ORGANEEZ
- * boîtiers Rail DIN—EN 60 715—9 modules
- * 8 entrées Tout Ou Rien (TOR) - 8 Entrées Equilibrées (EE)
- * 1 port Bus bi-filaire propriétaire—portée max. 50 m
- * Alimentation 12V—consommation typique 50mA hors périphériques
- * 2 sorties Relais (contact sec) 5A / 250V - Diode roue libre intégrée
- * 2 sorties collecteur ouvert (Open Drain)
- * Contre connectique bornier fournie
- * Adressage par switchs en ligne sur le bus UTL
- * Température de fonctionnement de -20°C à 60°C



PE3LR-S : Lecteurs multi-technologies

Mains libres

Compatible cartes EM - MIFARE - NFC

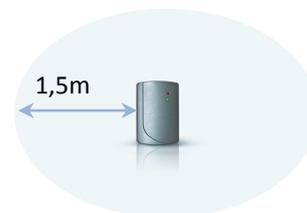
Sortie WIEGAND, RS485



ADVEEZ PE3LR-S est un lecteur mains libres. Distance de détection 1,5 m. La nouvelle génération de contrôle d'accès PE3LR développée par Adveez permet un accès 100% mains libres. Le badge mains libres peut être situé dans une poche ou dans un sac, il sera automatiquement détecté par nos lecteurs. Le lecteur PE3LR-S est compatible avec le mains libres, les cartes EM, MIFARE et NFC.

Caractéristiques

- * Lecture des badges PE3LR-T
- * Distance de lecture très précise 1,5 m
- * Compatible avec cartes passives 125kHz EM (ISO 11784/11785)
- * Compatible avec MIFARE type A & B
- * Compatible avec NFC badges / téléphone
- * Interface avec Contrôleurs: RS485, WIEGAND.
- * Distance de lecture non réduite à travers du bois ou du verre par exemple.
- * Communication sécurisée à travers cryptage AES128
- * IP 67 pour usage extérieur et intérieur
- * Alimentation 12/24VDC



Badge PE3LR-T 	Badge mains libres PE3LR-TX 	MIFARE—NFC PE3LR-S 	Sorties RS485 WIEGAND
--	--	---	---

PE3LR-C : Lecteur et contrôleur

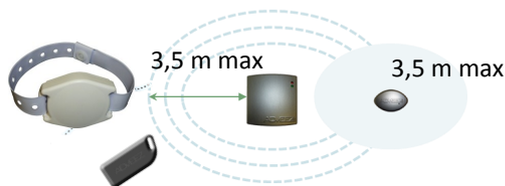
Mains libres ajustable

Compatible avec cartes EM

Autonome ou réseau radio



ADVEEZ PE3LR-C est un lecteur/contrôleur mains libres pour une porte. La distance de détection 3D est réglable. Il offre un contrôle d'accès pratique et efficace, le badge PE3LR sera toujours détecté qu'il soit dans une poche ou dans un sac. Le système mains libres PE3LR est la solution adaptée aux parkings, entrées de bâtiments, portes de bureau. Le contrôleur et l'antenne externe PE3LR-E regroupent toute l'électronique nécessaire au fonctionnement du système dans un boîtier compact, robuste et facile à installer.



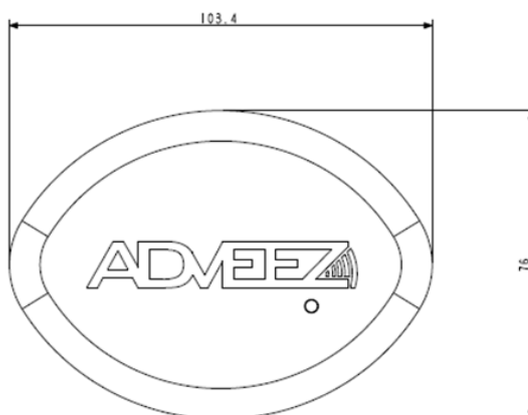
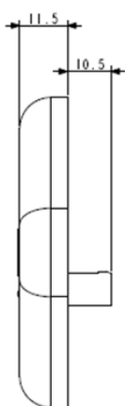
Caractéristiques

- * Détection cartes/badges mains libres PE3LR-T
- * Distance de détection très précise 0 à 3,5 m de rayon, extensible via lecteur externe
- * Compatible with 125kHz EM passive cards (ISO 11784/11785)
- * Système autonome: correspond à la gestion de l'accès à une porte
- * Tous les contrôleurs peuvent être connectés en réseau sans fil
- * Interface avec le système supervisé: RS485, WIEGAND, ESPA4.4.4
- * Distance de lecture non réduite à travers du bois ou du verre par exemple.
- * Communication sécurisée à travers cryptage AES128
- * IP 67 pour usage extérieur et intérieur

Extension lecteur PE3LR-C PE3LR-E 	Badge main libre PE3LR-T 	Badge main libre PE3LR-TX 	Radio RESEAU PE3LR-CW 	Sorties: RS485 WIEGAND ESPA 4.4.4
--	---	--	---	---

PE3LR-E : Lecteur

- *Connecté à PE3LR-C
- *Zone de detection extensible jusqu'à 3,5 m
- *Compatible avec cartes EM
- *IP67
- *Dimensions : 103 mm / 76 mm / 11.5 mm



PE3LR-T : Badge mains libres / carte EM

- *Badges mains libres : 1.5 millions d'activations (2 ans minimum)
- *Alimenté par une pile CR2032
- *Etui porte carte PE3LR-TCH
- *Dimensions: 86 mm / 54 mm / 0.76 mm



BADGES

PRODUITS	REFERENCES	OPTION	MODELE
Badge libresADVEEZ - Pile CR2032 Dimensions 74*30*10 mm 1.500.000 Activations Etui PE3LR-TCH Dimensions 86*54*0.76 mm	PE3LR-T Noir RAL9004 Gris RAL9006	PE3LR-TS Version mains libres Bouton PE3LR-TCH	
Bracelet anti fugue	AD-CARE W		
Logiciel de configuration contrôleur de porte Hands free- 1 Access	PE3LR-PLG	PE3LR-PLG Gestion anti fugue	

CONTRÔLE D'ACCÈS AUTONOME -SYSTEME ANTI FUGUE

PRODUITS	REFERENCES	OPTION	MODELE
Antenne externe hands free-125 kHz - EM 4200 & 4450 Pour PE3LR-C	PE3LR-E		
Antenne externe 125 kHz Pour PE3LR-C Longue distance: jusqu'à 6.5 m	PE3LR-ED		
Contrôleur de porte Compatible Mains libres -125 kHz -EM -4200 & 4450	PE3LR-C-MC Autonome	PE3LR-C-NT—RS485 PE3LR- C-WL—Radio AD-CARE-C anti-fugue AD-CARE-C-WL anti-fugue radio	

LECTEURS DE BADGES

PRODUITS	REFERENCES	OPTION	MODELE
<p>Lecteur mains libres 125kHz</p> <p>Compatible cartes</p> <p>125 kHz EM 4100, 4200 & 4450</p> <p>Interface RS485/WIEGAND</p> <p>Mifare/Desfire/NFC</p> <p>Distance de détection 1.2m</p>	PE3LR-S1	<p>PE3LR-S2E</p> <p>IP67</p> <p>Version étanche</p>	
<p>Lecteur mains libres</p> <p>Compatible 125kHz- 13.56 MHz-EM</p> <p>4100/4200 & 4450</p> <p>Mifare/Desfire/NFC</p> <p>Interface RS485/WIEGAND</p> <p>Distance de détection 2m</p>	PE3LR-S2	<p>PE3LR-S3E</p> <p>IP67</p> <p>Version étanche</p>	

CONTRÔLE D'ACCÈS SUPERVISE « ORGANEZ »

PRODUIT	REFERENCES	OPTION	MODELE
<p>Moniteur réseau ADVEEZ 128 lecteurs en mode radio, 512 en mode filaire</p> <p>Connexion PC/USB avec PE3LR-NT</p> <p>Lecteur d' enrôlement intégré</p>	<p>AUTOREEZ RS-IP (IP-RS485 interface avec lecteur d' enrôlement)</p>	<p>AUTOREEZ RS-XIP (Interface IP-RADIO)</p> <p>AUTOREEZ XU (interface USB-RADIO)</p> <p>Boîtier alimentation</p>	
<p>10 000 utilisateurs—64 000 événements</p> <p>réseau: connexion filaire Ethernet / RS485/IP</p> <p>réseau: Radio</p>	<p>AD-UTL-2 (RS485)</p>	<p>AD-UTL-IP (Réseau TCP/IP-RS485)</p> <p>AD-UTL-2-X (Réseau en radio-RS485)</p> <p>Boîtier alimentation</p>	
<p>Connexion avec contrôleur AD-2-UTL de porte via Bus</p> <p>2/4 contacts de porte</p> <p>2 /4 lecteurs - WIEGAND /DATACLOCK / interface RS485</p>	<p>AD-DCM-2/4</p>	<p>Boîtier alimentation</p>	
<p>Extension intrusion déportée boîtiers Rail DIN</p> <p>8 entrées Tout Ou Rien (TOR) - 8 Entrées Equilibrées (EE)</p> <p>1 port Bus bi-filaire propriétaire—portée max. 50 m</p> <p>Alimentation 12V</p> <p>2 sorties Relais (contact sec) 5A / 250V - Diode roue libre intégrée</p> <p>2 sorties collecteur ouvert (Open Drain)</p>	<p>AD-I-R</p>	<p>Connection IP</p>	