

Borne de rechargement de badges

Solutions Offline

Fiche technique (BORNE-OFFLINE)

Description

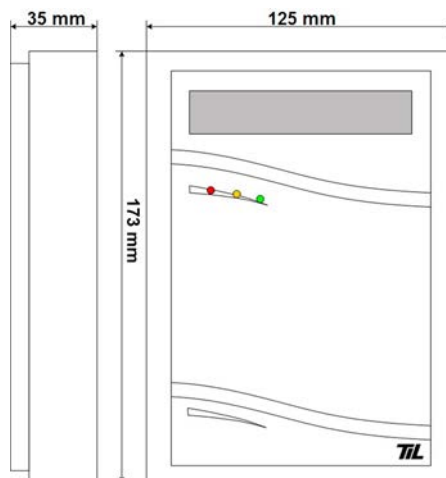
Dans le cadre de l'architecture Offline, la borne offline de rechargement des badges s'utilise pour le rechargement périodique des droits stockés dans les badges.

Un passage du badge par la borne suffit pour le rechargement des droits.

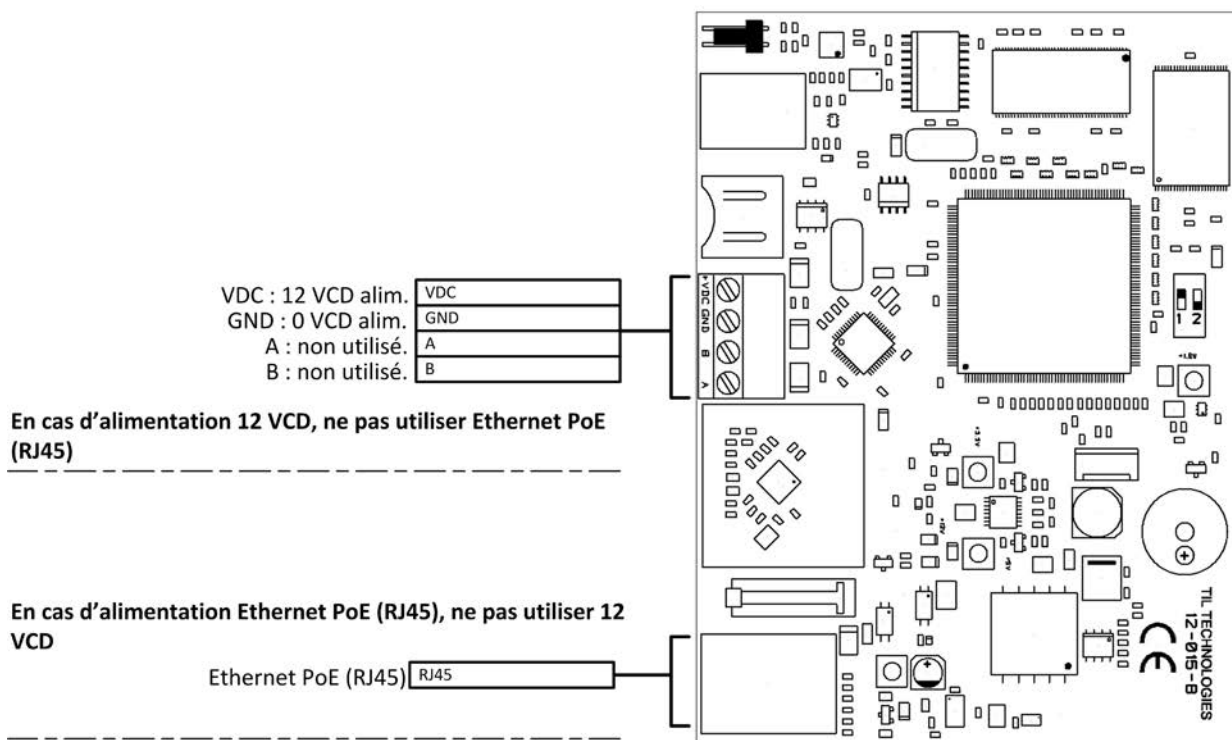
Une interface web accessible via IP permet le paramétrage de fonctionnement de la borne.

Voyant vert ou rouge, selon autorisation.

Afficheur 2 lignes, 20 caractères.



Câblage



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 VCD min, 15 VCD max. (selon alimentation par bornier indépendant ou Ethernet PoE)
Consommation	100 mA
Compatibilité	MICRO-SESAME version 2015 minimum. Cartes MIFARE Classic 1K ou 4K ou DESFIRE EV1.
Distance de lecture	Jusqu'à 5 cm, selon technologie et environnement

FTE_BORNE-OFFLINE- novembre 2014 - informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

Pré-requis d'installation

- **Adresse IP par défaut par connexion à la borne:** Écrire l'adresse IP «**172.16.5.239**» dans le navigateur.
- **Installation du certificat de connexion** (fichier .crt):

L'installation du certificat de connexion est obligatoire afin d'assurer la communication entre la borne et MICRO-SESAME. Cette opération s'effectue lors de la première connexion à la borne avec le navigateur (la procédure d'installation peut varier selon le navigateur utilisé). L'interface web de la borne offline est compatible avec les navigateurs **Internet Explorer v9** et **Firefox v24**.

- **Utilisateur et mot de passe de connexion :**

Un utilisateur et un mot de passe sont requis pour accéder à l'interface de paramétrage.

Par défaut, l'utilisateur et le mot de passe est «install». Changer le mot de passe lors de la mise en place de la borne.

La session ouverte se ferme automatiquement après environ 5 minutes.

Deux types de comptes d'accès à la borne sont disponibles :

Compte	Description
Installateur	Par défaut, lors de la première connexion à la borne, l'accès se réalise en mode installateur. Ce compte permet : <ul style="list-style-type: none">- le paramétrage des fonctionnalités de contrôle d'accès.- l'activation/suppression du compte administrateur.- le paramétrage des fonctionnalités d'administration réseau (si aucun compte administrateur n'a été activé. Si un compte administrateur a été activé, le compte installateur n'aura pas d'accès aux paramètres réseau).
Administrateur	Un compte administrateur permet l'administration réseau uniquement. Le compte administrateur peut être activé ou désactivé à tout moment depuis le compte installateur. Il est possible d'avoir qu'un compte installateur seulement, mais il n'est pas possible d'avoir qu'un compte administrateur uniquement. Si un compte administrateur et un compte installateur existent, un seul compte peut être actif à la fois

- **Accès aux logiciels de paramétrage :**

Dans le cadre du paramétrage des différents éléments de l'architecture offline KABA, il est recommandé de suivre l'ordre de paramétrage indiqué ci-dessous, afin d'éviter des éventuels doublons ou écrasements de données.

étape	action
1	Installer le logiciel B-COMM de KABA.
2	Paramétrer la borne offline.
3	Utiliser le logiciel B-COMM pour paramétrer le matériel KABA.
4	Utiliser le logiciel MICRO-SESAME 2015 pour paramétrer les différents éléments de l'architecture offline.
5	Utiliser la borne de rechargement des droits pour la configuration du système d'accès et des clés dans les badges.

Dans le cadre du paramétrage des différents éléments de l'architecture offline APERIO, il est recommandé de suivre l'ordre de paramétrage indiqué ci-dessous, afin d'éviter des éventuels doublons ou écrasements de données.

étape	action
1	Installer le logiciel PAP de APERIO.
2	Paramétrer la borne offline.
3	Utiliser le logiciel MICRO-SESAME 2015 pour paramétrer les différents éléments de l'architecture offline.
4	Utiliser le logiciel PAP pour paramétrer le matériel APERIO.
5	Utiliser la borne de rechargement des droits pour la configuration du système d'accès et des clés dans les badges.