

# Hub APERIO

## Interface de raccordement

Fiche technique (LEC08APX000\_LEC09APX000)

### Description

Interface de communication pour cylindre APERIO C100 et/ou béquille APERIO E100.

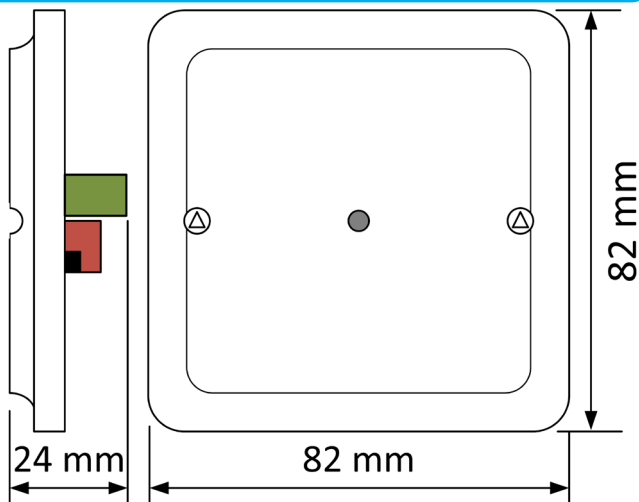
L'interface et sa serrure (C100 ou E100) sont appairées en usine.

Elle peut être raccordée à :

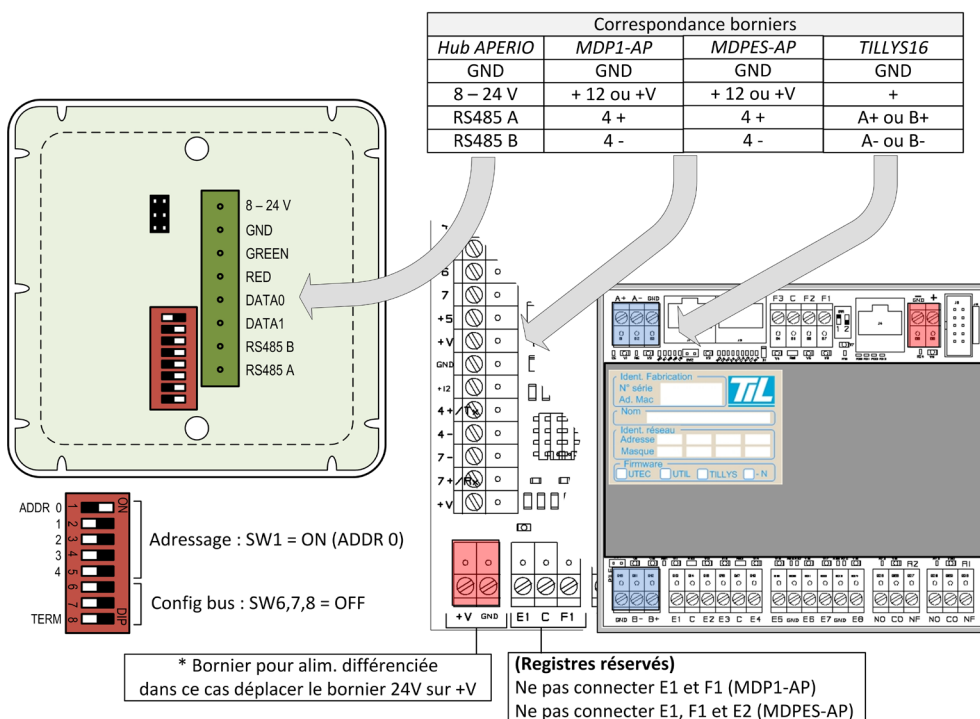
- MDP1-AP,
- MDPES-AP,
- TILLYS.

### Préconisations

- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



### Câblage



### Caractéristiques principales

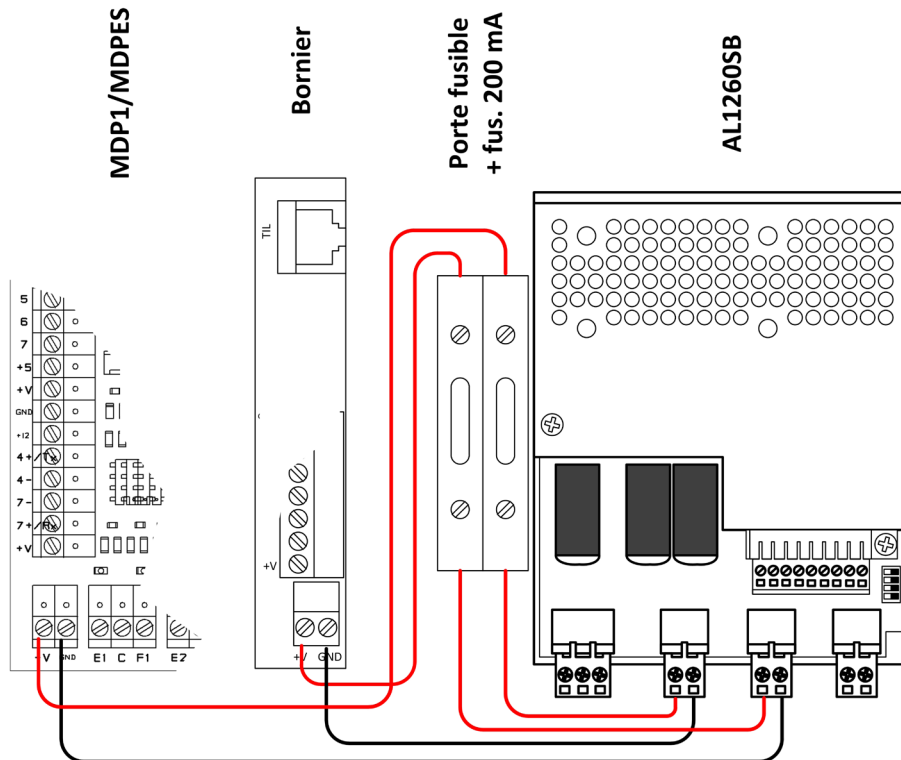
Caractéristiques	Valeurs	
Tension d'alimentation	8 à 24 VCC	
Consommation	80 mA (sous 12 VCC)	
Raccordement	MDP1-AP, MDPES-AP, TILLYS	
Distance de raccordement	HUB-Serrure : 5 m (radio)	HUB-UTL : 600 m
Pilote UTiL	Proxil 10 char (0)	

FTE\_LEC08APX000\_LEC09APX000 - Décembre 2012 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

## Recommandations : raccordement des équipements situés en zone non sécurisée

Afin de prévenir les tentatives d'intrusion par court-circuit des lecteurs situés en zone non sécurisée, il est recommandé de protéger leur alimentation par un fusible, conformément au schéma présenté.

Schéma de raccordement type :



## Informations complémentaires

Pour le paramétrage du module, veuillez consulter le manuel :

« *Interfaçage des cylindres et béquilles APERIO (Man\_aperio.pdf)* »