

# PCD3.E110

**8 entrées TOR, 24 VCC, 8 ms  
logique positive ou négative**

Module d'entrée économique pour logique positive ou négative, 8 entrées sans séparation galvanique.  
Convient à la plupart des dispositifs de commutation électro-  
niques et électromécaniques sous 24 VCC.

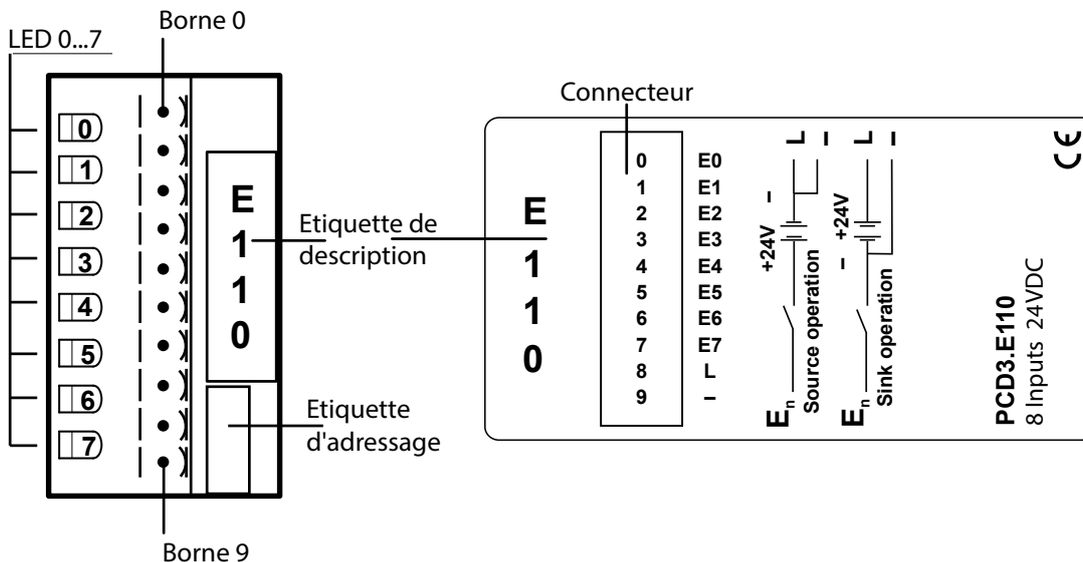
## Caractéristiques techniques

|   |  |
|---|--|
| Nombre de entrées                           | 8 sans séparation galvanique, logique positive ou négative   |
| Tension d'entrée                            | 24 VCC (15 à 30 VCC), lissée ou pulsée   |
| Courant d'entrée                            | 6 mA sous 24 VCC   |
| Retard d'entrée                             | 8 ms typique   |
| Immunité aux parasites selon CEI 801-4      | 2 kV en couplage capacitif (faisceau entier)   |
| Consommation interne (à partir du bus +5 V) | 1 à 24 mA<br>12 mA typique   |
| Consommation interne (à partir du bus V+)   | 0 mA   |
| Consommation externe                        | 48 mA max. (toutes entrées = 1)<br>à partir de 24 VCC  |
| Connexions                                  | Bornier d'E/S embrochable à ressort avec 10 contacts jusqu'à 2.5 mm <sup>2</sup> , numéroté 0 à 9, type de bornier A |



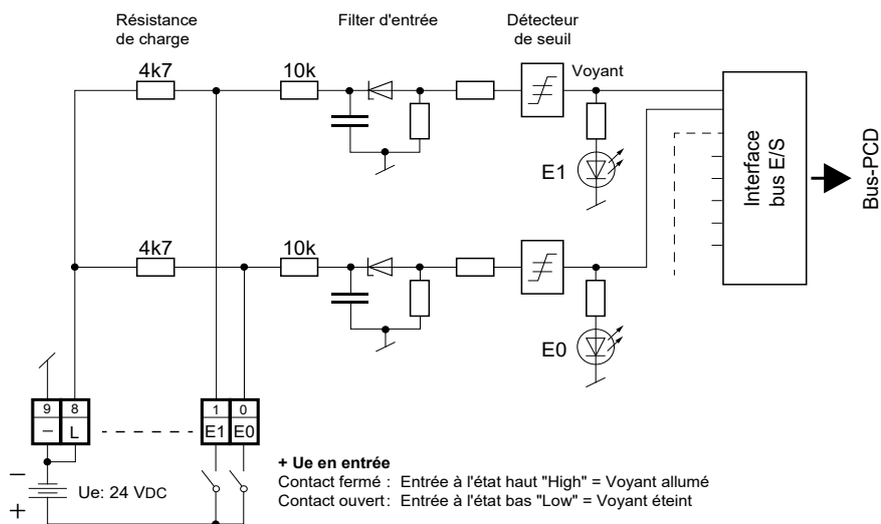
PCD3.E110

## Voyants et connexions

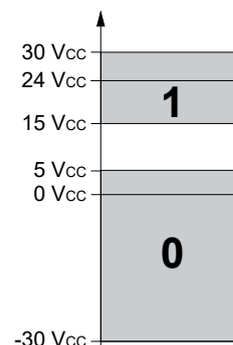


### Circuits de sortie et désignation des bornes

#### Logique positive):



#### Niveau d'entrée



#### Logique négative



**Chien de garde:** Ce module peut être utilisé sur toutes les adresses de base. Le chien de garde des UCs ne provoque pas d'interférence.



Les modules d'E/S et les borniers d'E/S ne doivent être embrochés ou débrochés que lorsque le Saia PCD® n'est pas sous tension. La source d'alimentation externe de modules (+ 24 V), doit être désactivée également.



De plus amples informations sont disponibles dans le document :  
 "27-600 FRA Manuel Modules d'entrées/sorties PCD1 & PCD2 & PCD3 (E/S)"

**ATTENTION**

Ces appareils doivent être uniquement installés par un spécialiste en électricité pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution !

**AVERTISSEMENT**

Le produit n'est pas destiné à être utilisé dans des applications critiques pour la sécurité, son utilisation dans des applications critiques pour la sécurité est dangereuse.

**AVERTISSEMENT**

L'appareil ne convient pas pour la zone protégée contre les explosions et les domaines d'utilisation exclus dans la norme EN61010 partie 1.

**AVERTISSEMENT - Sécurité**

Vérifier la tension nominale avant de mettre l'appareil en service (cf. plaque signalétique).  
Vérifier que les câbles de raccordement ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas sous tension au moment du câblage de l'appareil.  
Ne pas mettre un appareil défectueux en service !

**REMARQUE**

Afin d'éviter la formation de condensation dans l'appareil, laisser celui-ci s'acclimater pendant env. une demi heure à la température ambiante du local

**NETTOYAGE**

Les modules peuvent être nettoyés, hors tension, à l'aide d'un chiffon sec ou humidifié au moyen d'une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des substances corrosives ou contenant des solvants pour les nettoyer.

**MAINTENANCE**

Les modules ne nécessitent pas de maintenance.  
L'utilisateur ne doit pas entreprendre de réparations en cas de dommages.

**GARANTIE**

L'ouverture d'un module invalide la garantie.

Respecter et conserver les instructions d'utilisation.  
Transmettre les instructions d'utilisation au propriétaire suivant.



Directive WEEE 2012/19/CE Directive européenne Déchets d'équipements électriques et électroniques À la fin de leur durée de vie, l'emballage et le produit doivent être éliminés dans un centre de recyclage approprié !  
L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ! Le produit ne doit pas être brûlé !



Marque de conformité du EAC pour les exportations de machinerie vers la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie.



PCD3.E110



4 405 4954 0

### Références de commande

| Type      | Désignation  | Description   | Poids |
|-----------|--|---|-------|
| PCD3.E110 | Module de 8 entrées digitales<br>24 VCC, retard 8 ms | Module de 8 entrées digitales 24 VCC,<br>logique positive ou négative, retard 8 ms,<br>connexion avec bornes à ressort enfichables,<br>Fiche de type A (4 405 4954 0) incluse | 80 g  |

### Références de commande d'accessoires

| Type         | Désignation    | Description   | Poids |
|--------------|----------------|---|-------|
| 4 405 4954 0 | Bornier type A | Bornier d'E/S embrochable à ressort avec<br>10 contacts jusqu'à 2.5 mm <sup>2</sup> , numéroté 0 à 9, type de bornier A | 15 g  |