

# E.SYLINK



## 1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

L'**E.SYLINK** est un accessoire avec une interface Wireless, doté de 4 entrées numériques opto-isolées permettant par exemple de raccorder un flotteur manque d'eau ou un contacteur manométrique inversé, de 2 sorties relais (NO) pour un voyant ou une alarme défaut et d'une entrée pour le raccordement d'un capteur de pression à distance. Pour pouvoir communiquer, l'**E.SYLINK** ne doit pas être éloigné de plus de 30 m de l'**E.SYBOX**.

### Avantage de L'**E.SYLINK**

- Connexion sans fil.
- Possibilité de mise à jour de l'**E.SYBOX**.
- Évolutif : possibilité d'être mis à jour via un PC.
- Peut être installé sur un module DIN dans un coffret standard (taille 6).
- Leds pour indication de l'état des alarmes.

## 2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'**E.SYLINK** est doté de 4 entrées numériques opto-isolées (connecteur J3), 2 sorties relais NO (connecteur J15) et dispose d'une entrée pour un capteur de pression distant (connecteur J31). Chaque interface utilisateur comprend 10 leds et 2 touches.

- Classe de protection : IP 20.
- Température maxi : 0 - 50 °C.

### Données techniques de l'alimentation

- Tension d'alimentation : 24 V +/- 20 %.
- Courant (mA) : mini 55 à 24 V - maxi 150 à 24 V.

### Données techniques des entrées numériques

	Entrées CC [V]	Entrées CA 50-60 Hz [Vrms]
Tension minimum d'allumage [V]	8	6
Tension maximum d'arrêt [V]	2	1,5
Tension minimum admissible [V]	36	36
Courant absorbé à 12 V [mA]	3,3	3,3
Section câble max. admissible [mm <sup>2</sup> ]	1,5	1,5

### Données techniques des contacts de sorties

Type de contact	NO (Normalement ouvert)
Tension maximum prise en charge [V]	24
Courant maximum pris en charge [A]	5 : charge résistive 2,5 : charge inductive
Section de câble max. admissible [mm <sup>2</sup> ]	2,5

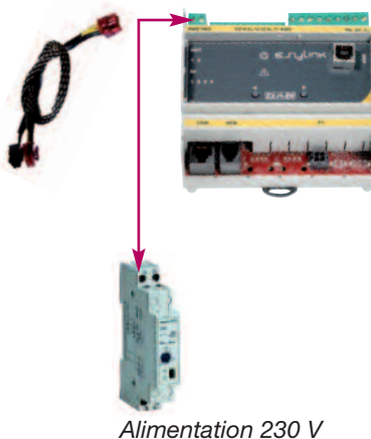
## 2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

- L'E.SYLINK peut être alimenté de 3 façons :

*Par câble USB fourni dans le kit*



*Par le transfo 24V fourni dans le kit*



*Par un chargeur 24V  
(non vendu par Jetly)*



Type	Code	Caractéristiques
E.SYLINK	472120	E.SYLINK livré avec câble USB et CD Quick Guide. Pour intégration dans armoire existante.
KIT E.SYLINK	472121	Ensemble sous coffret comprenant : - E.SYLINK avec câble USB et CD Quick Guide. - coffret avec alimentation, rail DIN et 3 passe-câble.
KIT E.SYLINK + CONTACTEUR	472122	Ensemble sous coffret comprenant : - E.SYLINK avec câble USB et CD Quick Guide. - Coffret avec alimentation, rail DIN et 3 passe-câble. - Contacteur manométrique inversé.

**Encombrement (mm) et poids (kg) : 0,2 kg**

