



Avantages

- Programmation aisée des équipements DPC
- Fonctionnement indépendant de l'alimentation électrique
- Fonction SMART Converter USB/RS485

DPC CodeKey

Description

La DPC CodeKey facilite le paramétrage des équipements de la gamme DPC. Dès lors qu'un équipement de référence est programmé, il est possible de charger les paramètres d'exploitation contenus dans la mémoire de l'équipement en question.

Les paramètres mémorisés dans la CodeKey peuvent ensuite être copiés autant de fois que nécessaire sur d'autres équipements. Le travail de programmation se réduit ainsi au strict minimum.

Par ailleurs, la CodeKey peut également servir de convertisseur d'interface entre USB et RS485.

Principe de fonctionnement

Un DIP switch permet de choisir la fonction souhaitée pour l'équipement. Le DPC_{front} et le DPC III disposent sur le côté ou sous le capot de l'afficheur d'une interface à 5 points qui permet de brancher la CodeKey. Le transfert des données s'effectue sur une simple pression de touche. Une fois le transfert effectué, une LED d'état se met à clignoter. L'alimentation en tension de la CodeKey est assurée par l'interface.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique (externe, en option)
de 9 V à 12 V CC
via une prise femelle de 1,3 mm

Température de service
0 °C à +50 °C

Température de stockage
-20 °C à +70 °C

Humidité atmosphérique
20 % à 80 % d'humidité relative

Degré de pollution
2

Interfaces RS 485

non isolée, Phoenix MC 1,5/3-G-3.5
cordon de 3 m max.
Débit: 1200 à 38400 bauds

TTL

non isolée, JST S 5B-PH-KL - 2 mm
cordon de 3 m max.
Débit: 1200 à 38400 bauds

Dimensions (mm)

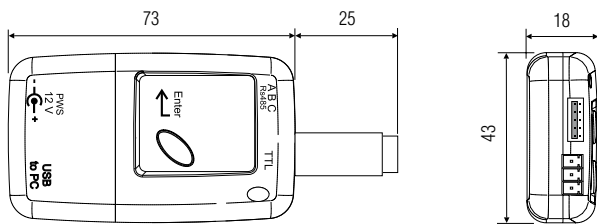


Tableau de sélection

Version	Code
pour DPC III, DTL III Ex et PC _{front} Standard	4
pour DPC _{front} Komfort et DPC _{front} Monitor	5

Référence complète
05-0089-007

Inscrire les références dans les cases.
Sous réserve de modifications techniques.

Exemple de connexion avec le DPC_{front}

