

ABB i-bus® KNX

**Nouveau Module
d'application - horloge
ABZ/S 2.1
(remplace AB/S 1.1)**



ABB



- Module d'application,
(largeur : 2 modules)
- Référence commerciale
2CDG 110 072 R0011
- Bouton de programmation /
LED
- Connecteur bus KNX

- Successeur de l' AB/S 1.1
- *Logiciel paramétrage PZM2*
- Programme d'application *Time Groups 2*
- Conversion des « anciennes » applications possible
- Seulement avec ETS3

■ Horloge multi-canal avec :

- Programme annuel, semaine et jour
- Sauvegarde en journée et jours spéciaux
- Groupes avec participant et “trigger”

■ Programme horloge

- Programme sur 15 jours avec 800 temps de commutation
- 100 jours spéciaux, 10(5) années de journées de sauvegarde

■ Groupes

- 30(20) groupes avec 300 participants

- **Programme de commutation selon période**

Définit quand une trame avec une adresse de groupe et une valeur spécifiques sont envoyées sur le bus.

- **«routine» jour**

Pour programmer les commutations entre 00:00 ... 23:59 . Chaque «routine» peut être activée et désactivée par le pgm de commutation et les télégrammes sur le bus.

- **«Routine» semaine**

Assigne les “routines” jour aux différents jours de la semaine .

- **Jour spécial**

Dates particulières différentes des jours normaux de la semaine .

■ Groupes

«Groupe fonctionnel» est un ensemble d'adresses de groupes qui sont envoyés en même temps.

■ Participants de groupe

Adresses de groupes qui appartiennent à un groupe.

■ Déclencheur de groupe

Adresses de groupe qui déclenchent un groupe fonctionnel. Le type et la valeur de l'adresse de groupe déclencheur influence le groupe fonctionnel .

- « 0 » commute ON, « 1 » commute OFF
- Valeur < 230 commute ON, valeur > 250 commute OFF

En cas de perte de bus : lecture de la valeur ou utilisation de la valeur initiale (à sélectionner)



Power and productivity
for a better world™