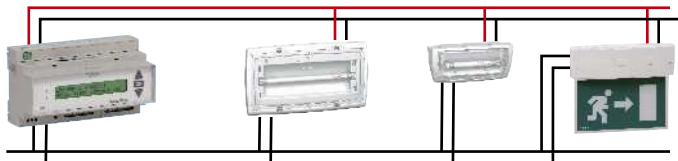


Blocs autonomes adressables

Contrôle centralisé

Unité de contrôle

Ligne de contrôle



alimentation 230 V CA

- Elle réalise automatiquement les tests périodiques décrits par la norme NF C 71-820.
- Elle permet un contrôle centralisé de l'ensemble d'une installation.
- Les informations sur l'état de l'installation sont disponibles immédiatement sur l'écran, et éventuellement transmises aux équipements connectés (ordinateur local ou distant ou imprimante locale)

référence

alimentation	220/240 V - 50 Hz
consommation	2 VA
sortie	1 ligne
nombre maxi de blocs raccordés	100
distance maxi entre l'unité de contrôle et les blocs autonomes	600 m avec câble de 2 x 2,5 mm ² 400 m avec câble de 2 x 1,5 mm ² 200 m avec câble de 2 x 1 mm ²
longueur maxi de la ligne installation	1000 m
	sur rail DIN, 9 modules de 18 mm (158 mm)



Dardo Plus

OVA58300

alimentation	220/240 V - 50 Hz
consommation	2 VA
sortie	1 ligne
nombre maxi de blocs raccordés	100
distance maxi entre l'unité de contrôle et les blocs autonomes	600 m avec câble de 2 x 2,5 mm ² 400 m avec câble de 2 x 1,5 mm ² 200 m avec câble de 2 x 1 mm ²
longueur maxi de la ligne installation	1000 m
	sur rail DIN, 9 modules de 18 mm (158 mm)

accessoires

interface DCM (Dardo Communication Module)

- permet d'interfacer l'unité de contrôle avec un PC :
 - directement avec une connexion RS232
 - via Ethernet
 - via un modem analogique (connexion RS232)
 - via un modem GSM/GPRS (connexion RS232)
- la supervision d'une installation est possible avec un PC équipé :
 - du logiciel PC Map
 - ou d'un navigateur internet en utilisant sa fonctionnalité de web server (paramétrage de l'installation, programmation de tests fonctionnels et d'autonomie, visualisation de l'état de l'installation, envoi d'alertes par mail ou SMS.).
- Jusqu'à 32 unités de contrôle raccordées sur l'interface DCM
- Alimentation 24 V CC - 100 mA (de type réf. ABL8MEM24012)
- Largeur : 8 pas de 9 mm (72 mm)



OVA52215 (1)

interface DLM

(Dardo Lon Module)

- permet au système Dardo Plus de s'interfacer avec des environnements LON tels que le système TAC (système de gestion technique du bâtiment).
- L'interface DLM communique sur réseau Lonwork TP/FT10 78 kbps LON (Local Operating Network).
- Jusqu'à 20 Unités de contrôle raccordées sur l'interface DLM.
- Largeur : 8 pas de 9 mm (72 mm)



OVA52214 (1)

imprimante

- imprime un rapport sur l'état du système et sur l'ensemble des événements significatifs.
- Peut être connectée à 4 unités de contrôle.
- Installation sur un mur.



OVA52210E

outil de contrôle

- il permet d'obtenir les informations suivantes :
 - nombre de blocs connectés (de 0 à 99)
 - la présence ou l'absence d'alimentation
 - l'état des blocs de secours (allumé ou éteint)



OVA58304

mise en service

obligatoire lors de l'acquisition d'un système adressable (nous consulter).

logiciel PC Map

- Logiciels de supervision d'un système d'éclairage de sécurité adressable piloté par une unité de contrôle. Il permet d'organiser le contrôle et la maintenance d'une installation comptant jusqu'à 32 unités de contrôle, avec visualisation de l'installation sur un plan fourni par le client
- configuration requise :
 - Windows XP ou Vista
 - processeur et mémoire vive adaptée au système d'exploitation
 - carte graphique avec une résolution 1024 x 768
 - lecteur de CD-ROM

inclus dans une prestation de service de paramétrage logiciel (nous consulter).

(1) Commercialisation courant 1^{er} semestre 2011.