

PRÉSENTATION DARDO PLUS



CENTRALE CG1 ADR



DCM*



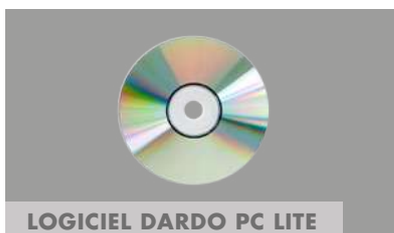
DLM*



IMPRIMANTE



TESTEUR D'ADRESSAGE



LOGICIEL DARDO PC LITE

DARDO PLUS est un système automatique servant à contrôler des blocs autonomes d'éclairage de sécurité adressables de marque BÉHAR Sécurité.

Ces appareils utilisent un circuit d'interface qui dialogue avec la centrale. Ils sont munis de deux roues codeuses de type décimal qui permettent à l'utilisateur d'attribuer un numéro à chaque luminaire.

Au moyen de ces roues codeuses, l'installateur établit le numéro d'identification du luminaire, lequel figurera dans les messages de pannes émis par la centrale DARDO PLUS en cas de défaillance. Le numéro attribué peut correspondre à une valeur quelconque comprise entre 01 et 00 (où 00 représente le n. 100), car 100 est le nombre maximum de luminaires qu'une centrale peut contrôler.

INFOS SPÉCIFIQUES

La centrale DARDO PLUS effectue les contrôles à l'aide de :

- tests manuels immédiats pouvant être lancés à partir du clavier
- tests automatiques programmés à intervalles définis par l'utilisateur (conformité à la norme EN 50 172).

En cas de défaillances ou de pannes, la centrale DARDO PLUS génère un rapport écrit sur l'afficheur indiquant le numéro d'identification de l'appareil et le type de défaillance (lampe, batterie, connexion).

Il est également possible de surveiller tout le système et de gérer les fonctions principales à distance via un PC et le logiciel dédié DARDO PLUS PC LITE.

Le système adressable DARDO PLUS est composé d'une ou plusieurs centrales adressables, de blocs autonomes adressables, d'un PC de commande équipé du logiciel PC LITE, d'un convertisseur RS232/RS485 et d'une imprimante optionnelle. Des alertes de maintenance peuvent être envoyées via e-mails ou SMS.

*DCM: Dardo Communication Module (WebServeur)

*DLM: Dardo Lon Module (Passerelle LON)