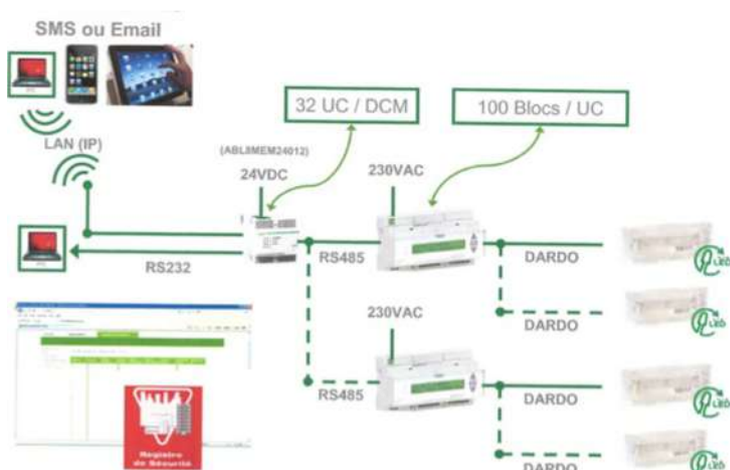


## DESCRIPTION TECHNIQUE **DARDO PLUS**

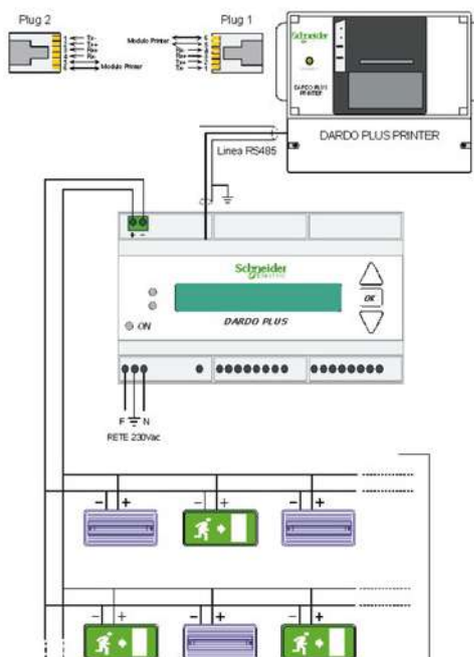
► **Alimentation:** 220/20 V - 50/60 Hz ► **Classe d'isolation:** II ► **Batterie interne rechargeable:** 6 Volts 0,6 Ah Ni-Cd ► **Autonomie en cas de coupure de courant:** 1 H. ► **Temps de recharge:** 24 H. ► **Absorption:** 11 VA  
 ► **Lignes de sortie:** 1 ► **Nb. maxi d'appareils pouvant être reliés:** 100 ► **Distance maxi entre Dardo Lampes et Dardo Plus:** 600 m. avec câble de 2x2,5mm<sup>2</sup>; 400 m. avec câble de 2x1,5mm<sup>2</sup>; 300 m. avec câble de 2x1 mm<sup>2</sup>; 200 m. avec câble de 2x0,75mm<sup>2</sup> ► **Extension cumulative maximale de la ligne de contrôle Dardo Lampes:** 1000 m. ► **Extension maximale des lignes d'interconnexion imprimante et de surveillance:** 1200 m. avec câble AWG24 1-3 paires, blindés; écran à la masse à un seul endroit du parcours de la ligne ► **Raccordement modem:** câble fourni ► **Raccordement PC LITE (en option):** 1200 m. avec câble AWG24\* torsadé 2 paires, blindé; la connexion de l'écran doit être mise à la terre à un seul point du parcours; 32 postes maxi ► **Contacts pour les signalisations à distance (Transistor collecteur ouvert):** lampes de secours, défaillance – lampes défectueuses, test en cours, inhibition état de secours ► **Courant maxi de sortie:** 100 mA - 24 VDC ► **Bornes d'entrée, contacts pour commandes à distance:** commande à distance test ► **Tension d'entrée:** haut niveau > 5 Vdc mini - 24 Vdc maxi ► **Dimensions:** 159 x 73 x 90 ► **Température de service:** 35°C maxi ► **Poids:** 0,735 kg ► **Degré de protection:** IP20

\* Câble blindé, torsadé avec 1, 2 ou 3 paires; sect. 0,51 mm avec fil rigide ou 0,16mm avec fil flexible.

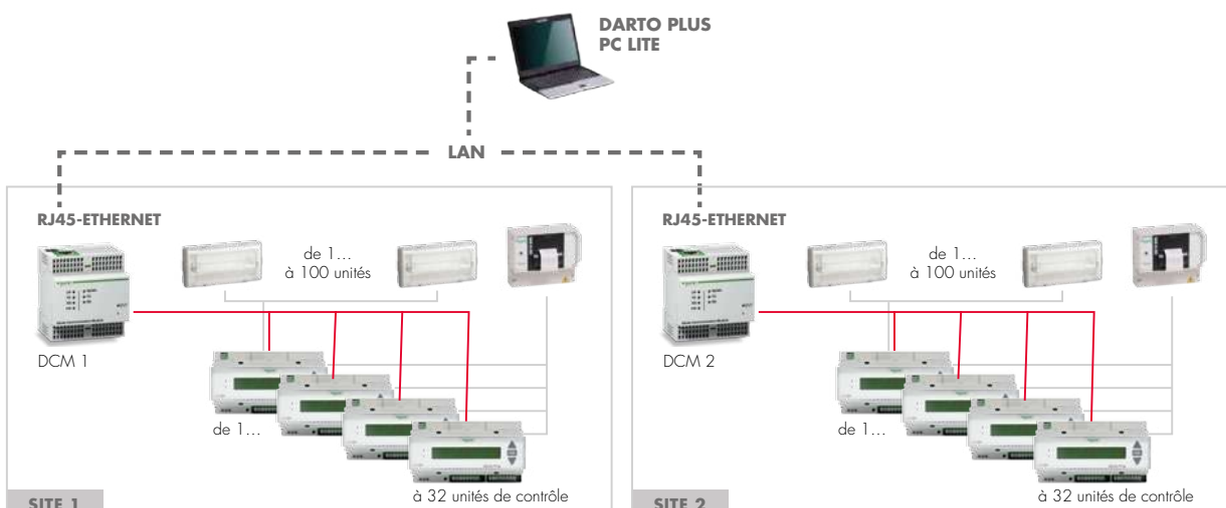
## PRÉSENTATION SOLUTION ADRESSABLE



## SCHÉMA RACCORDEMENT LUMINAIRES



## SCHÉMA DE SUPERVISION MULTI-SITES



GAMME TECHNIK