

PLx 2000

Gamme de panneaux lumineux



Conçu à partir des règles RT3 de l'APSA, le panneau lumineux **PLx2000** est constitué principalement :

- ⊗ D'un corps, double coquilles, qui autorise la fixation murale et reçoit le circuit électronique sur lequel sont disposés les diodes de diffusion et le bornier qui permet les connexions au DECT ou autre matériel central,
- ⊗ D'une face avant transparente dotée d'une étiquette précisant l'information à diffuser (évacuation immédiate, etc).

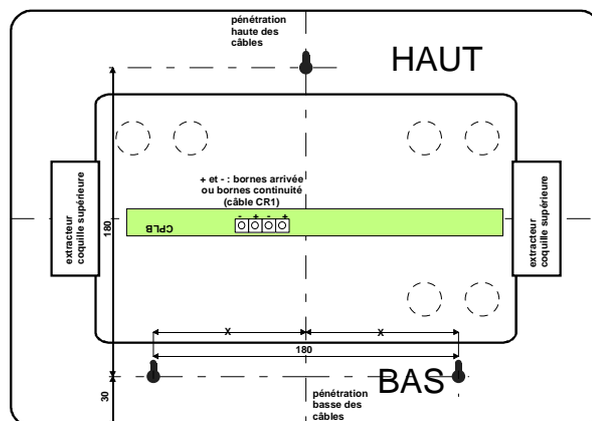
Cette gamme intègre également un modèle combiné sonore et lumineux de référence CPLAVS-EV.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Caractéristique d'émission lumineuse	Couleur rouge intermittente à 1,5Hz ($\pm 10\%$).
Tension d'alimentation	De 12V à 58V en courant continu.
Consommation en veille	Négligeable.
Consommation en alarme (courant efficace moyen)	76mA maximum sous 24V (90mA pour le combiné), 85mA maximum sous 48V (105mA pour le combiné).
Mode de surveillance de ligne	Par inversion de polarités.
Ambiance d'utilisation	De 0°C à +50°C avec $\leq 90\%$ sans condensation.
Ambiance de stockage	De -10°C à 50°C avec $\leq 85\%$ sans condensation.

CARACTERISTIQUES ELECTROMECHANIQUES

Encombrement (l x h x p)	360 x 260 x 50mm.
Masse	650g (700g pour le combiné).
Matière	ABS V0.
Indice de protection	IP42.
Verrouillage	par clips.
Déverrouillage	par outil.
Raccordement	par bornes à vis pour conducteur $\leq 2,5\text{mm}^2$.



ftPLx2000 Ind C - Le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugerait nécessaires, sans préavis à sa clientèle.