Accessibilité des personnes à mobilité réduite

Des locaux en conformité

L'arrêté du 24 septembre 2009 apporte des modifications au règlement de sécurité :

L'article GN8 définit les principes fondamentaux de conception et d'exploitation d'un établissement pour tenir compte des difficultés rencontrées lors de l'évacuation et de l'incapacité d'une partie du public à évacuer ou à être évacué rapidement. Désormais tous les ERP doivent être en mesure d'accueillir les personnes handicapées quel que soit la nature de leur handicap.

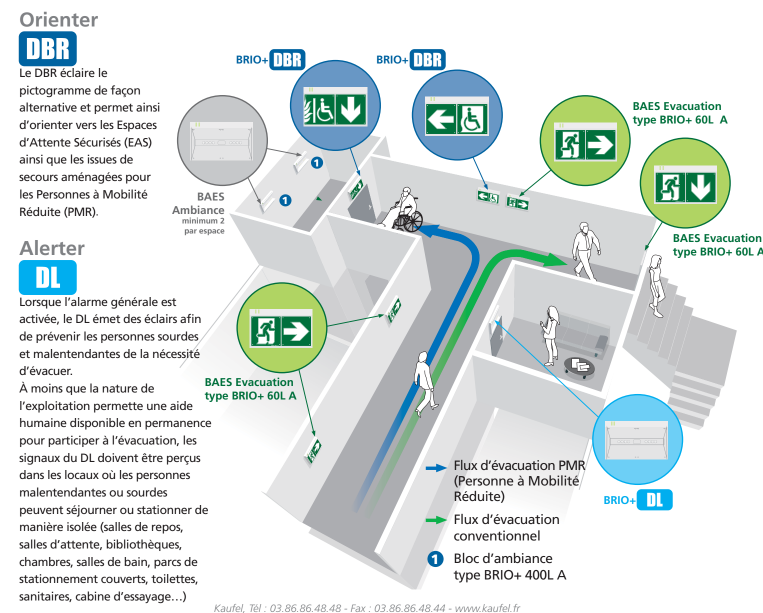
Nouvelles impositions de l'article GN8 concernant l'éclairage de sécurité et l'alarme incendie :

- Créer à chaque niveau des espaces d'attente sécurisés excepté dans le cas particulier des bâtiments en rez de chaussée (CO14 et CO60)
- Créer des cheminements praticables menant aux sorties ou aux espaces d'attente sécurisés
- Installer un équipement d'alarme tenant compte de la spécificité des locaux et des différentes situations de handicap des personnes amenées à les fréquenter isolément.

Evacuation : Kaufel, des réponses sur-mesure

Exemple d'une installation en DBR / DL

Couloir en T en étage avec sortie vers escalier à droite, espace d'attente sécurisé à gauche et également une salle d'attente.



BRIO+ DBR BRIO+ DL

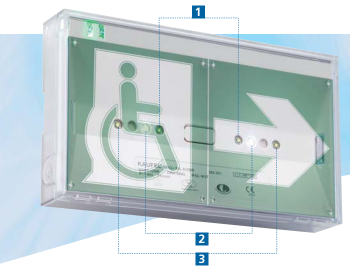








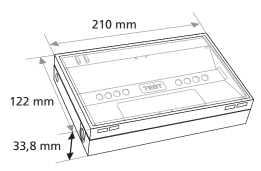




■ Fonction LED BAES **■** Fonction LED de veille **■** Fonction LED DBR

Caractéristiques techniques

IP / IK	42 / 07 - 65 / 10 (étanche)
Flux assigné	45 lm / 100 lm (DBR)
Autonomie BAES/DBR	1 h / 12h + 5 min
Classe	
Dim. (L x l x p)	210 x 122 x 33,8 mm
Dim. (L x l x p) version Etanche	210 x 122 x 41,6 mm
Tension d'alimentation	230 VCA 50hz
Consommation	< 1.4 W



Gamme

Livrée avec ses 3 étiquettes



Référence	Code	LICENCE
BRIO+ 60L A/DBR	280 001	T12064
BRIO+ ET 60L A/DBR	280 002	T12065
BRIO+ 60L COM/DBR	280 003	T12066
BRIO+ ET 60L COM/DBR	280 004	T12067

Accessoires

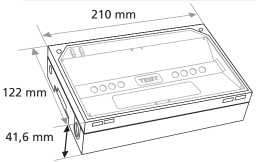
Référence	Code	
Etiquette PMR vers sortie aménagée et flèche	660 029	
Etiquette PMR vers EAS et flèche	660 028	
Pour plus d'accessoires se référer au catalogue		



■ Fonction LED BAES ■ Fonction LED de veille ■ Fonction LED DL

Caractéristiques techniques

IP / IK	42 / 07 - 65 / 10 (étanche)
Flux assigné	45 lm
Intensité lumineuse efficace du flash	32 Cd
Autonomie BAES/DL	1 h / 12h + 5 min
Classe	I
Dim. (L x l x p)	210 x 122 x 33,8 mm
Dim. (L x l x p) version Etanche	210 x 122 x 41,6 mm
Tension d'alimentation	230 VCA 50hz
Consommation	< 1,4 W



Gamme

Code	LICENCE
280 011	T12098
280 012	T12099
280 013	T12100
280 014	T12101
	280 011 280 012 280 013

