

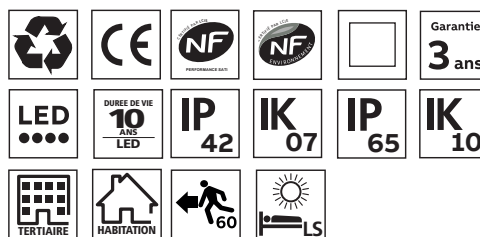
BRIO+

Bloc autonome d'évacuation et locaux à sommeil Visibilité+



Caractéristiques clés

- Grâce au clignotement du bloc de secours, le public repère plus facilement les indications de balisage,
- S'active secteur présent, soit manuellement (déclencheur manuel...) ou automatiquement (alarmes incendies),
- Durée du clignotement en mode veille : 30min (sans utiliser la capacité de la batterie),
- La BT V+ permet de piloter uniquement les blocs de secours compatible à cette fonctionnalité.



01 Brio+ 60L A

Gamme

Désignation	Références	Technologie	P/NP	Flux assigné (lm)	Température ambiante	Consommation (W)	Tension d'alimentation	Numéro d'homologation
Évacuation 1 heure								
BRIO+ 60L A	226 701	■	NP	45	0°C à +40°C	< 0,5	230V- 50Hz	T09085
BRIO+ 60L COM	227 701	■	NP	45	0°C à +40°C	< 0,5	230V - 50Hz	T09088
BRIO+ ET 60L A	226 703	■	NP	45	0°C à +40°C	< 0,5	230V - 50Hz	T09101
BRIO+ ET 60L COM	227 703	■	NP	45	0°C à +40°C	< 0,5	230V - 50Hz	T09098
Locaux à sommeil 1/5 heures								
BRIO+ LSL A	246 712	■	NP	45 / 8	0°C à +40°C	< 0,7	230V - 50Hz	T09086
BRIO+ LSL COM	247 712	■	NP	45 / 8	0°C à +40°C	< 0,7	230V - 50Hz	T09090
BRIO+ ET LSL A	246 713	■	NP	45 / 8	0°C à +40°C	< 0,7	230V - 50Hz	T09102
BRIO+ET LSL COM	247 713	■	NP	45 / 8	0°C à +40°C	< 0,7	230V - 50Hz	T09099

■ = Autestable SATI ■ = Adressable SATI - IMPORTANT : Tenue au fil incandescent 960°C - Gamme vendue avec ses deux étiquettes réglementaires

Télécommande et accessoires

	Désignation	Références
Télécommande	BT V+	621 000
Platine d'encastrement	Sans porte-étiquette	660 005
	Avec porte-étiquette	660 004
Kit directionnel	Blanc	660 001
	Gris	660 002
	Noir	660 003
Pictogramme	Running man & flèche	660 010

Dimensions

