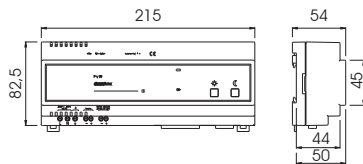


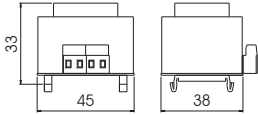
Équipement pour modèles Vir permanents



Module d'alimentation permanente avec batteries pour les modèles "Permanents"

Chaque équipement peut alimenter un luminaire de façon continue (aussi bien sous tension que hors-tension). Il permet d'allumer et d'éteindre le luminaire sous tension grâce à un interrupteur branché sur l'entrée (LUM). On peut le placer sur un rail symétrique DIN 46277/3. La largeur de l'équipement équivaut à celle de 12 interrupteurs magnétothermiques standard (215 mm).

Transformateur pour Vir luminaire



Module d'alimentation pour présence de secteur pour les modèles "Luminaire"

Chaque transformateur alimente un luminaire. Peut être installé sur un rail symétrique DIN 46277/3 sur le boîtier des magnétothermiques de l'installation, occupe une largeur de 2,5 magnétothermiques standard.

Équipements PBL (pour Vir "Sans module d'alimentation")

Les équipements centralisés fournissent une alimentation pour les modèles "Sans module d'alimentation" de la Série Vir.

Référence	Description	Code
PBL-24-02	Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,2 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie.	PBL0900000
PBL-24-06	Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,6 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie.	PBL1000000
PBL-25	Équipements d'alimentation avec une sortie permanente, 24V CA en présence du secteur et 24V CC en l'absence de secteur, 0,38 A. Comporte une batterie Ni-Cd. Doté d'1 heure d'autonomie.	PBL0200000
PBL-80	Équipements d'alimentation avec une sortie permanente, 24V CA en présence du secteur et 24V CC en l'absence de secteur, 1,2 A. Comporte une batterie Ni-Cd. Doté d'1 heure d'autonomie. Dispose de deux niveaux de puissance, l'un étant ajustable, sur secteur. Fonctionnement en mode Autotest.	PBL0110000
PBL-80 (Ni-Mh)	Équipements d'alimentation avec une sortie permanente, 24V CA en présence du secteur et 24V CC en l'absence de secteur, 1,2 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. Dispose de deux niveaux de puissance, l'un étant ajustable, sur secteur. Fonctionnement en mode Autotest.	PBL0120000
PBL-24-02 TCA	Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,2 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. Comporte un microprocesseur pour fonctionner avec le Système Centralisé DaisaTest.	PBL1100000
PBL-24-06 TCA	Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,6 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. Comporte un microprocesseur pour fonctionner avec le Système Centralisé DaisaTest.	PBL1200000

Remarque: Plus de renseignements techniques et de dimensions sur ces équipements à la page 130.

Quantités maximales de VIR modèle "Sans module d'alimentation" en 24V, alimentés par les différents équipements centralisés.

Modèle	1 heure d'autonomie			2 heures d'autonomie			3 heures d'autonomie		
	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S
PBL-24-02	2	4	7	1	2	3	----	1	2
PBL-24-02 TCA	2	4	7	1	2	3	----	1	2
PBL-25	6	10	16	3	5	8	2	3	5
PBL-24-06	9	15	25	4	7	12	3	5	8
PBL-24-06 TCA	9	15	25	4	7	12	3	5	8
PBL-80	15	25	40	7	12	20	5	8	13
PBL-80 (Ni-Mh)	15	25	40	7	12	20	5	8	13