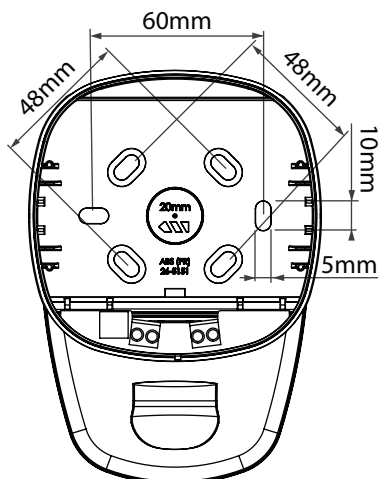
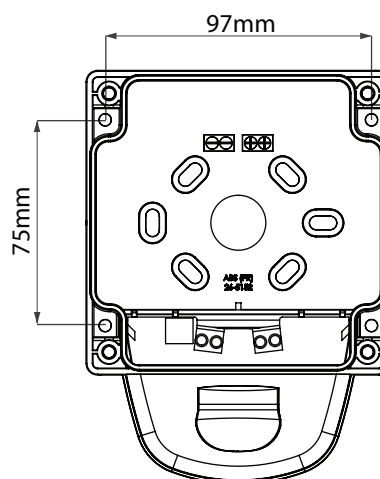




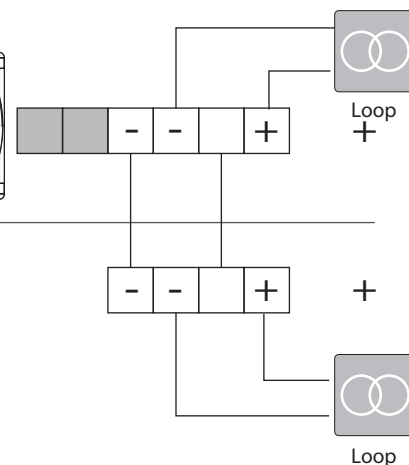
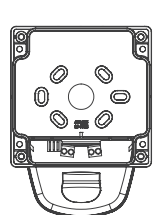
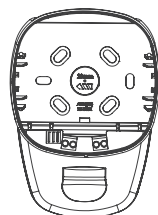
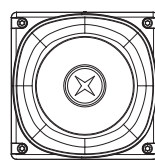
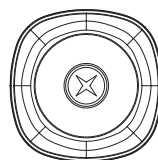
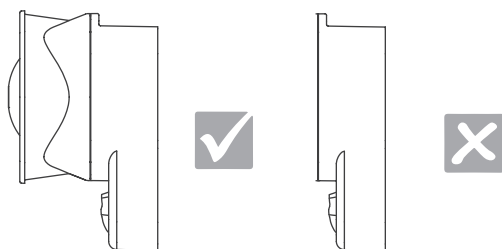
Type A (IP21C)



Type B (IP66)



		ON	
		1	2
1Hz	1	Pass	
0.5Hz	0	Pass	
		EN54-23	
		1	Pass
High Power	1	Pass	
Low Power	0	Pass	



Essential Characteristics / Caractéristiques

Operational Reliability / Fiabilité de Fonctionnement

Duration of operation / Durée de fonctionnement	PASS/CONFORME
Provision for external conductors / Disposition pour conducteurs extérieurs	PASS/CONFORME
Flammability of materials / Inflammabilité des matériaux	PASS/CONFORME
Enclosure protection / Indice de protection	PASS/CONFORME
Access / Accès	PASS/CONFORME
Manufacturer's adjustments / Réglages du fabricant	PASS/CONFORME
On-site adjustment of behaviour / Réglages du site	PASS/CONFORME
Requirements for software controlled devices / Exigences relatives aux dispositifs contrôlés par logiciel	PASS/CONFORME
Performance parameters under fire condition / Paramètres de performance en cas d'incendie	PASS/CONFORME
Coverage Volume / Volume de couverture	PASS/CONFORME
Variation of light output / Variance de la puissance lumineuse	PASS/CONFORME
Minimum/maximum light intensity / Intensité lumineuse minimale/maximale	PASS/CONFORME
Light colour / Couleur de la lumière	WHITE / RED
Light pattern & frequency of flashing / Effets temporels lumineux et fréquence de clignotement du flash	0.5 / 1Hz
Marking & Data / Marquage et données techniques	PASS/CONFORME
Synchronisation	PASS/CONFORME

Temperature Resistance / Résistance à la température

Dry heat (operational) / Chaleur sèche (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Dry heat (endurance) / Chaleur sèche (endurance)	PASS/CONFORME
Cold (operational) / Froid (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Humidity Resistance / Résistance à l'humidité	
Damp heat, cyclic (operational) / Chaleur humide, cyclique (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Damp heat, steady state (endurance) / Chaleur humide, continue (endurance)	PASS/CONFORME
Damp heat, cyclic (endurance) / Chaleur humide, cyclique (endurance)	PASS/CONFORME
Shock & Vibration & Resistance / Choc & Vibration & Résistance	
Shock (operational) / Choc mécanique (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Impact (operational) / Impact (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Vibration (operational) / Vibration (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Vibration (endurance)	PASS/CONFORME
Corrosion Resistance / Résistance à la corrosion	
SO ₂ corrosion (endurance) / Corrosion par le SO ₂	PASS/CONFORME
Electrical Stability / Stabilité électrique	
EMC immunity (operational) / CEM Immunité (fonctionnel)	PASS/CONFORME

* (EN) Product manual M12-004

** (EN) POŻAR label must be applied if product used in Poland
(PL) Naklejka "POŻAR" musi być użyta jeżeli produkt jest stosowany w Polsce.

Manufactured By
Eaton Electrical Products Ltd
Llantarnam Park, Cwmbran, Gwent, NP44 3AW, UK
Tel: +44 (0)1633 628 500
Fax: +44 (0)1633 866 346

www.eaton.com
Made in the UK

Eaton Industries Manufacturing GmbH
Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

© 2017 Eaton All rights reserved March 2017

EATON

Powering Business Worldwide