

Flashs industriels

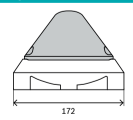


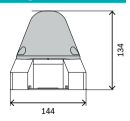
Les flashs industriels PY X-M-10-SSM de couleur rouge et blanche sont des dispositifs optiques et acoustiques universellement applicables pour la technologie d'alarme incendie et de sécurité, 10 J, IP 66, 24 Vcc, conforme EN 54-23.

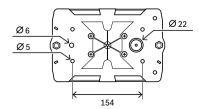
Certifications et homologations

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CPR	0786-CPR-21499 PY X-M-10-SSM
Allemagne	VdS	G216036 PY X-M-10-SSM
Europe	CE	PY X-M-10-SSM

Remarques sur l'installation/la configuration







- ► Certifié suivant EN 54-23, catégorie O, type B
- ➤ Zone de signalisation économique, la plus étendue possible grâce à une technologie xénon efficace
- Quatre fréquences de flash différentes peuvent être sélectionnées via le commutateur DIP
- ► Clignotant de couleur rouge ou blanche disponible
- Les flashs peuvent être synchronisés entre eux
- L'appareil est certifié suivant EN 54-23, catégorie C (plafond), catégorie W (mur) et catégorie O (dispositif ouvert).
- Utilisez le Bosch Safety Systems Designer pour une planification de boucle fiable.

Flash industriel SSM, rouge

• Hauteur de montage maximum :

Mur: 5,6 mPlafond: 7 mZone d'éclaire:

- Mur : 14 mx 7 m

- Plafond: 14 mx 11,2 m

Flash industriel SSM, blanc

· Hauteur de montage maximum :

Mur : 9 mPlafond : 10 mZone d'éclairage :

Mur : 22,5 mx 10 m

- Plafond: 22,5 mx 18 m

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

	PY X-M-10-SSM R Flash industriel SSM, rouge
Tension de fonctionnement (Vcc)	18 Vcc – 30 Vcc
Consommation courant nominal	464 mA (à 24 Vcc à 1 Hz) 282 mA (à 24 Vcc à 0,5 Hz)

	PY X-M-10-SSM R Flash industriel SSM, rouge
Réduction du courant d'appel	Module SM, limite max. 4,5 A
	PY X-M-10-SSM W Flash industriel SSM, blanc
Tension de fonctionnement (Vcc)	18 Vcc – 30 Vcc
Consommation courant nominal	464 mA (à 24 Vcc à 1 Hz) 282 mA (à 24 Vcc à 0,5 Hz)
Réduction du courant d'appel	Module SM, limite max. 4,5 A

Optique

• •	
	PY X-M-10-SSM R Flash industriel SSM, rouge
Puissance éclairage (J)	10 J
Intensité lumineuse (cd)	54 cd
Fréquence de suivi du flash (Hz)	0,1/0,5/0,75/1Hz
	PY X-M-10-SSM W Flash industriel SSM, blanc
Puissance éclairage (J)	
Puissance éclairage (J) Intensité lumineuse (cd)	SSM, blanc
	SSM, blanc

Caractéristiques environnementales

	PY X-M-10-SSM R Flash industriel SSM, rouge
Température de fonctionnement (°C)	-40 °C – 55 °C
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	0% - 90%
Indice de protection (CEI 60529)	IP66
Indice de protection (EN 50102)	IK08
	PY X-M-10-SSM W Flash industriel SSM, blanc
Température de fonctionnement (°C)	-40 °C − 55 °C

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com

	PY X-M-10-SSM W Flash industriel SSM, blanc
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	0% – 90%
Indice de protection (CEI 60529)	IP66
Indice de protection (EN 50102)	IK08

Caractéristiques mécaniques

	PY X-M-10-SSM R Flash industriel SSM, rouge
Matériau	Plastique
Couleur du boîtier	rouge
Couleur du cache	rouge
Dimensions (H x L x P) (mm)	124 mm x 166 mm x 114 mm
	PY X-M-10-SSM W Flash industriel SSM, blanc
Matériau	Plastique
Couleur du boîtier	rouge
Couleur du cache	Effacer

Informations de commande

PY X-M-10-SSM R Flash industriel SSM, rouge

Flash universellement applicable pour les technologies d'alarme incendie et de sécurité, rouge, 10J, IP66, 24 Vcc, conforme EN 54-23.

Numéro de commande PY X-M-10-SSM R | F.01U.393.220

PY X-M-10-SSM W Flash industriel SSM, blanc

Flash universellement applicable pour les technologies d'alarme incendie et de sécurité, blanc, 10J, IP66, 24 Vcc, conforme EN 54-23.

Numéro de commande PY X-M-10-SSM W | F.01U.393.221