

Étiquettes de signalisation

pour blocs d'évacuation



0 626 86 - jeu d'étiquettes amovibles et recyclables

0 626 88

0 612 00

Conformes au règlement de sécurité des ERP (article C0 42 : balisage des dégagements)
 Conformes à l'arrêté du 4 novembre 1993 (signalisation de sécurité sur les lieux de travail)
 Conformes à la norme NF X 08-003 : juillet 2006 (couleurs et signaux de sécurité)
 Étiquettes visibles depuis une distance de 20 m (conformément à la norme européenne EN 1838)

Emb. Réf. Étiquettes de signalisation repositionnables et recyclables

1	0 626 86	<p>Permettent de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation</p> <p>Étiquette de signalisation d'évacuation</p> <p>Jeu de 2 étiquettes de signalisation avec cadre de montage à l'intérieur du diffuseur</p> <p>Pour blocs d'évacuation ECO 1 SATI AutoDiag et BAEH ECO 1 et ECO 2 saillie et Kickspot</p>
5	0 626 87	<p>Étiquettes complémentaires</p> <p>A associer en complément des étiquettes réf. 0 626 86 sur les BAES réf. 0 626 25/26/60/61 et dans la plaque de signalisation pour éclairage par la tranche réf. 0 626 85</p> <p>Étiquette Flèche à 45°</p>
5	0 626 88	<p>Étiquette d'évacuation pour personnes à mobilité réduite</p>
5	0 626 89	<p>Étiquette de signalisation d'espace d'attente sécurisé pour les DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)</p>

Étiquettes de signalisation adhésives et sécables

Étiquettes transparentes pouvant être directement installées sur les diffuseurs des BAES d'évacuation (conformément à l'article EC9 du règlement de sécurité dans les ERP)

Signalisation universelle d'évacuation

Pour issues de secours et cheminements

5	0 612 00	<p>327 x 109 mm</p>
5	0 612 01	<p>327 x 109 mm</p>
5	0 612 02	<p>327 x 109 mm</p>
5	0 612 05	<p>Signalisation d'espace d'attente sécurisé</p> <p>218 x 109 mm pour les DBR (Dispositif de Balisage Renforcé)</p>

Signalisation additionnelle

A utiliser uniquement en complément de la signalisation d'évacuation réglementaire

10	0 610 03	<p>218 x 109 mm</p>
5	9 809 36	<p>Étiquette opacifiante adhésive</p> <p>A utiliser en complément de la signalisation réglementaire afin de ne rendre visible qu'un seul sens d'évacuation</p>

BAES d'évacuation ECO 1 et ECO 2

pour grands espaces



0 626 46

0 625 32

Caractéristiques techniques p. 955

Emb.	Réf.	BAES permanent ECO 2 à LEDs
1	0 626 46	<p>Bloc SATI Adressable à LEDs à très faible consommation d'énergie, certifiés NF AEAS Performance SATI</p> <p>Équipé de batteries Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement</p> <p>Fonction adressable : paramétrable à distance par configurateur mobile infrarouge réf. 0 626 10 (p. 956)</p> <p>Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 956)</p> <p>Compatible SATI AutoDiag (p. 954)</p> <p>Mise au repos par télécommande non polarisée (pas de sens de câblage) réf. 0 039 00 ou 0 039 01 (p. 958)</p> <p>Alimentation 230 V~ - 50/60 HZ</p> <p>IP 43 - IK 07 - Classe II</p> <p>BAES d'évacuation à LEDs</p> <p>100 lm en mode permanent</p> <p>450 lm - 1 h en secours (consommation 3,2 W)</p> <p>Blocs équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques</p> <p>Installables directement sur la patère des anciens blocs réf. 0 625 25/60 et 0 608 25 G</p>
		Blocs à phares
		<p>Certifiés NF AEAS Performance SATI</p> <p>2500 lm - 1 h</p> <p>IP 65 - IK 07 - Classe II</p> <p>Blocs compatibles avec le système de surveillance de l'état de fonctionnement d'une installation complète avec report sur un afficheur SATI AutoDiag Mosaic (p. 954)</p> <p>BAES d'évacuation/ambiance</p>
1	0 625 32	<p>JUIN 2015</p> <p>Bloc à phares à LEDs ECO 1 SATI AutoDiag 2500 lm</p> <p>Équipé d'un témoin de veille à LEDs et de deux phares à LEDs</p> <p>Consommation : 8 W</p> <p>Dimensions : larg. 270, haut. 170, prof. 190 (mm)</p> <p>Poids : 4,1 kg</p>
1	0 626 32	<p>JUIN 2015</p> <p>Bloc à phares à LEDs ECO 2 SATI Adressable 2500 lm</p> <p>Équipé d'un témoin de veille à LEDs et de deux phares à LEDs</p> <p>Consommation : 1,8 W</p> <p>Adressable par le configurateur infrarouge réf. 0 626 10 ou micro-switches</p> <p>Contrôlable à distance avec interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 956)</p> <p>Dimensions : larg. 270, haut. 170, prof. 190 (mm)</p> <p>Poids : 3,5 kg</p>
1	0 625 30	<p>jusqu'à juin 2015</p> <p>Bloc à phares halogènes SATI Adressable</p> <p>IP 55 - IK 08 - Classe I</p> <p>BAES d'évacuation/ambiance</p> <p>2000 lm - 1 h</p> <p>Dimensions : larg. 400 x haut. 530 x prof. 225 mm</p>

Étiquette de maintenance pour BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH p. 960