


# Accessoires pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH SATI Adressable

pour ERP, locaux industriels et bâtiments d'habitation



Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**  
Dimensions **p. 28 et 29**

<p>Réf. <b>Scie cloche à trépan pour encastrement des blocs encastrés Kickspot</b></p> <p>0 625 97 Scie cloche à trépan pour perçage circulaire des plafonds et cloisons Pour encastrement des blocs encastrés Kickspot Permet la découpe du contreplaqué, des cloisons, du plâtre et du plastique - Ø de découpe : réglable de 30 à 163 mm - épaisseur de découpe : 23 mm maxi</p>	<p>Réf. <b>Etiquette de maintenance</b></p> <p>0 609 00 Pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH Permet de consigner les opérations de maintenance annuelles (article EC13 du règlement de sécurité) Doit être apposée de manière visible sur chaque bloc Conforme à la norme NF C 71-830 Étiquette avec traitement spécial permettant l'écriture toutes encres et la pose immédiate sur le bloc Dimensions : 20 x 70 mm</p>
<p><b>Cadre d'encastrement pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 43</b></p> <p>Fixation simple et rapide permettant de garantir la sécurité de maintien du bloc Faible profondeur d'encastrement Permet de réaliser les opérations de maintenance des blocs en position encastrée Pour fixation directe sur plafond porteur ou sur faux-plafonds par tige filetée ou par filin de sécurité Peut être équipé d'une plaque de signalisation d'évacuation verticale réf. 0 626 75</p> <p>0 626 94</p>	<p><b>Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 43</b></p> <p>0 626 75  Plaque transparente utilisable avec l'étiquette universelle fournie avec les BAES et livrée avec une étiquette opacifiante permettant de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation Peut être montée avec l'accessoire d'encastrement réf. 0 626 94</p>
<p><b>Grilles de protection</b></p> <p><b>Grilles standard IK 10</b> Résistance aux chocs : 20 joules Trous de fixation aux 4 côtés</p> <p>0 626 90 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs</p> <p>0 626 83 Pour blocs à phares à LEDs IP 65</p> <p><b>Grille renforcée IK 20 antivandale</b> Grande résistance aux chocs : 50 joules Particulièrement adaptée à la protection des blocs dans les parkings et dans bâtiments à risque de vandalisme Double système de fixation par : - Embase murale sur cadre métallique tenue par 4 chevilles métalliques - Verrouillage de la grille sur le cadre métallique par vis à têtes inviolables nécessitant l'outil réf. 0 609 10 (non livré)</p> <p>0 626 92 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs</p>	<p><b>Tournevis avec douille</b></p> <p>0 609 10 Tournevis à empreinte antivandale compatible avec les réf. 0 626 92 et 0 626 99 Permet la mise en œuvre des grilles antivandales</p>
	<p><b>Vis antivandale pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 66</b></p> <p>0 626 99 Sachet de 4 vis permettant d'éviter le démontage intempestif du produit (4 vis nécessaires par bloc ou luminaire) Nécessitent l'utilisation du tournevis réf. 0 609 10 (non livré)</p>
	<p><b>Signalisation d'évacuation triangulaire pour BAES/Luminaires pour sources centralisées IP 66</b></p> <p>0 626 76 Verrine triangulaire utilisable avec l'étiquette universelle fournie avec les BAES et livrée avec une étiquette opacifiante permettant de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation</p>
	<p><b>Kit de suspension</b></p> <p>0 626 77 Permet de déporter le bloc IP 43 du plafond Composition : coupelle de fixation au plafond + cache Nécessite un tube réf. 09720 ou 09920</p>