

SYSTEME DE PROTECTION ANTI ECRASEMENT EPS

Systeme de protection pour châssis motorisé



C-SV centrale



CRM centrale



Unité d'alimentations



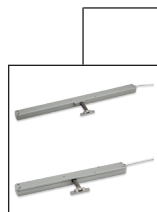
Detecteur infrarouge code 41343J



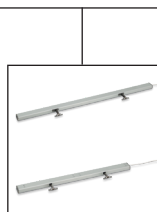
BMS building management systems ou systeme d'alarme antincecndie



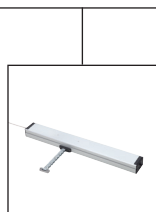
Bouton poussoir code 41013B



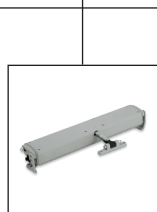
Quasar Vega



Twin Quasar Twin Vega



Supermaster



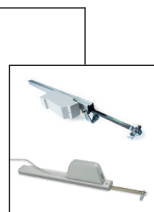
Stile



Max



Ulysses



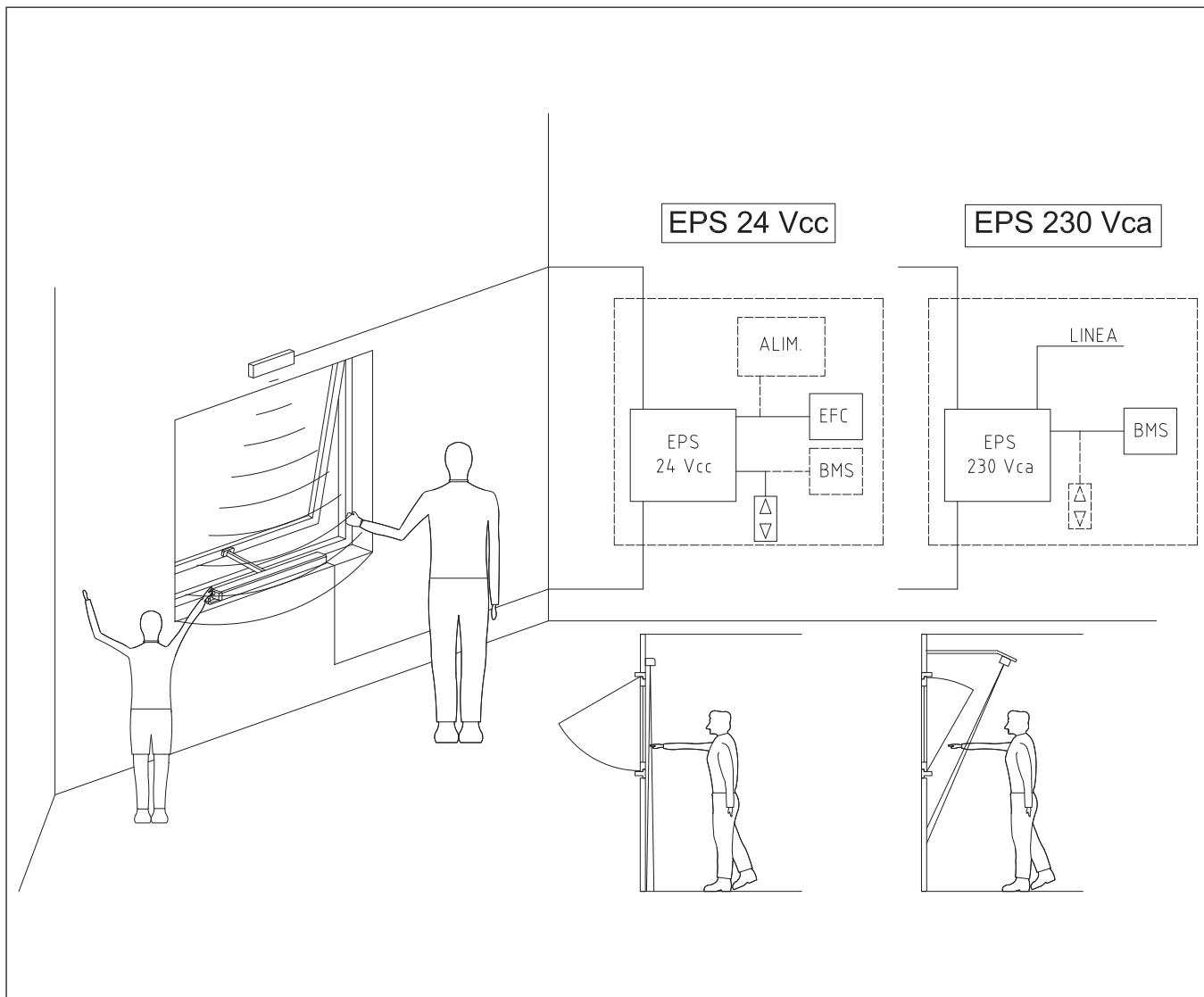
Rack T-Rack

EPS SYSTEME DE PROTECTION ANTI ÉCRASEMENT garanti la protection des personnes dans la zone adjacente au châssis automatisé surtout en cas de châssis accessible ou avec actionnement automatique sans contrôle visuel.

Le détecteur infrarouge ou un autre détecteur de présence fournit un signal à l'unité de contrôle en cas de présence de personnes dans la zone de danger. Le Systeme EPS renverse le mouvement de fermeture pendant 3 secondes afin de libérer objets ou parties du corps emprisonnés dans le châssis, ensuite il coupe l'alimentation du moteur.

Le systems EPS peut aussi fournir la signalisation visuelle et acoustique en cas d'intervention du détecteur. Il est également possible reprendre le mouvement de fermeture des que la présence dans la zone de danger a disparu.

Il est possible connecter à la centrale un ou plus moteurs et/ou détecteur de présence.



⚠ Les spécifications concernant la sécurité des installations sont contenues dans la section "INSTRUCTIONS POUR LA SECURITE".



EPS 24 Vdc

CODE 41342I

Centrale pour 24 Vcc moteurs. Entrées: ligne de réseau – bouton poussoir ou système BMS.

Encombrements: 115 x 155 x 75 mm

EPS 230 Vac

CODE 41341H

Centrale pour moteurs 230 Vca. Entrées: alimentation ou centrale de désenfumage, bouton poussoir ou système BMS

Encombrements: 115 x 155 x 75 mm



DETECTEUR DE PRESENCE

CODE. 41343J

Le détecteur de présence infrarouge donne un signal à la central EPS en cas de présence de personnes dans la zone de danger

Dimensionnes: 221 X 63 X 30 mm

Pour les centrales C-SV et CRM voir la section pertinente; pour les alimentations et pour les boutons, voir la section ACCESSOIRES DE CONTRÔLE ET COMMANDE