

EPS SISTEMA DI PROTEZIONE ANTISCHIACCIAMENTO

Sistema di protezione per finestre motorizzate



Centrale C-SV



Centrale CRM



Alimentatore



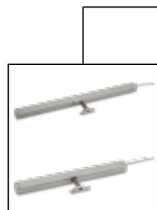
Sensore di presenza ad infrarossi cod. 41343J



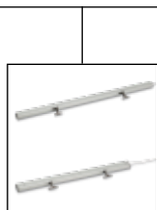
BMS building management system o sistema di allarme antincendio



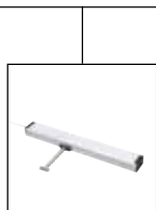
Pulsantiera cod. 41013B



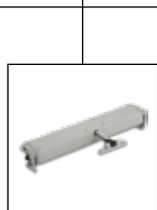
Quasar Vega



Twin Quasar Twin Vega



Supermaster



Stile



Max

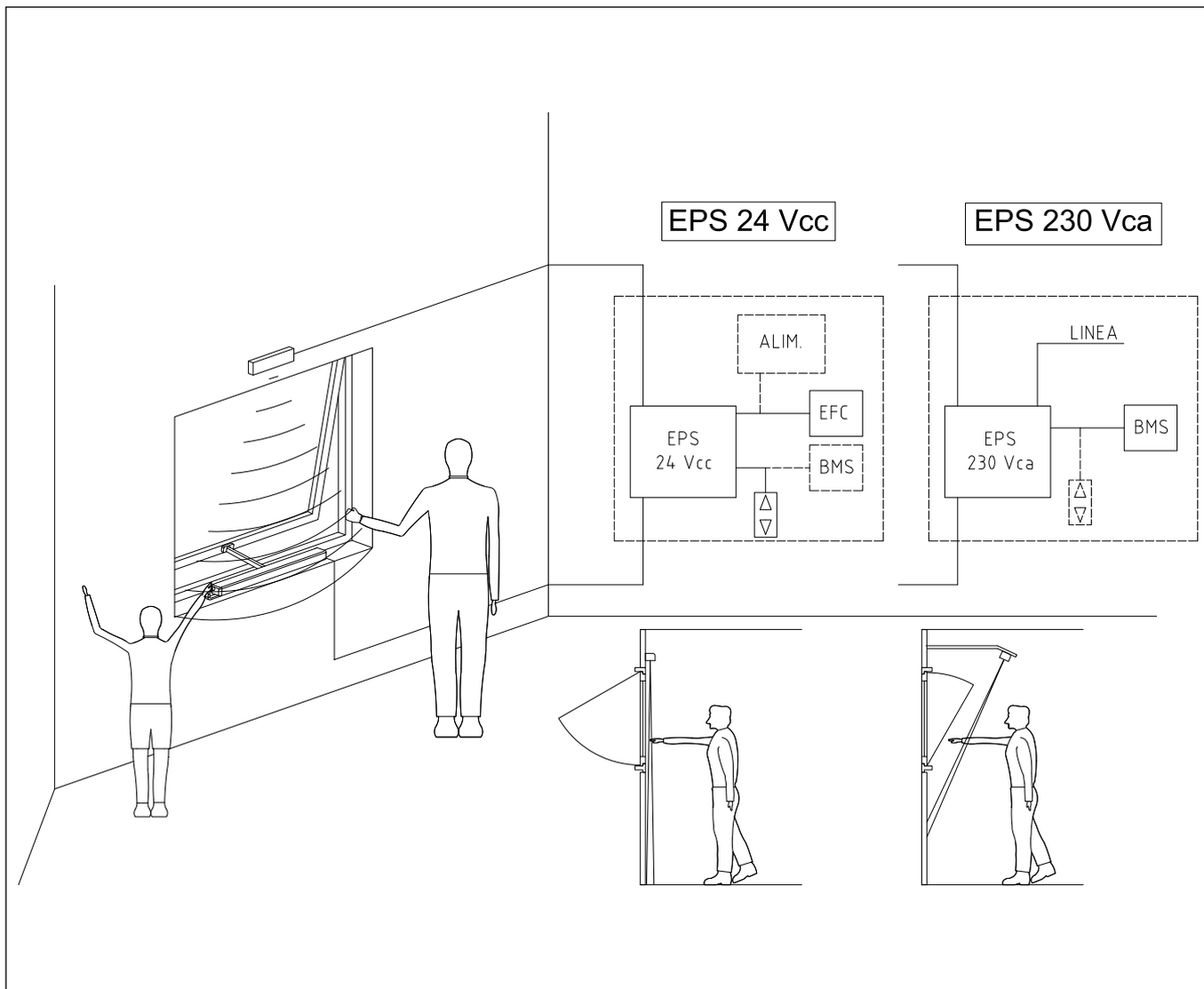


Ulysses



Rack T-Rack

Il **Sistema di Protezione Antischiacciamento EPS** garantisce la protezione delle persone nell'area adiacente alla finestra automatizzata, anche nei riguardi di bambini o persone con ridotta capacità di attenzione e reazione, soprattutto in caso di serramenti accessibili o con azionamento automatico senza controllo visivo. Il sensore ad Infrarossi attivo, o altro sensore di presenza, fornisce un segnale all'unità di controllo che, in caso di presenza estranea, interrompe l'alimentazione all'attuatore dopo aver invertito il movimento in chiusura per tre secondi, al fine di liberare oggetti o parti del corpo eventualmente intrappolati dalla finestra. Il sistema EPS può fornire anche la segnalazione visiva ed acustica di intervento del sensore di presenza; è inoltre possibile proseguire il movimento in chiusura appena terminata la presenza estranea. È possibile collegare all'unità di controllo più di un attuatore e/o sensore di presenza.



⚠ Le prescrizioni inerenti la sicurezza delle installazioni sono contenute nella sezione “AVVERTENZE PER LA SICUREZZA”



EPS 24 Vdc

CODICE 41342I

Unità di controllo EPS per attuatori a 24 Vdc. Ingressi: pulsante manuale o sistema BMS. Ingressi: alimentatore o centrali EFC, pulsante manuale o sistema BMS.

Dimensioni: 115 x 155 x 75 mm

EPS 230 Vac

CODICE 41341H

Unità di controllo EPS per attuatori a 230 Vac. Ingressi: pulsante manuale o sistema BMS.

Dimensioni: 115 x 155 x 75 mm



SENSORE DI PRESENZA

CODICE 41343J

Il sensore ad infrarossi attivo fornisce un segnale all'unità di controllo in caso di presenza estranea

Dimensioni: 221 X 63 X 30 mm

Per le centrali C-SV e le centrali CRM vedi le sezioni relative; per l'alimentatore e la pulsantiera, vedi la sezione ACCESSORI DI CONTROLLO E COMANDO