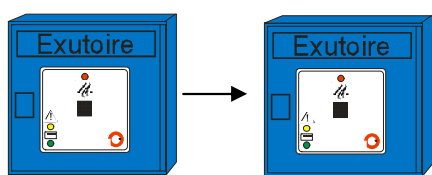


CENTRALES ELECTRIQUE POUR EXUTOIRE DE FUMEE COMPACTES

Bouton poussoir Type HE 075/076



Principal

max. 7 boutons
secondaires

SHEV3

853140

Centrale d'exutoire de fumée électrique type: SHEV 3
Alimentation 230 VAC, sortie 24 VDC / 3 A secourue
par accumulateur au plomb garantissant un
fonctionnement d'environ 72 heures en cas de panne
secteur. Boîtier en matière plastique gris, Dim : 255 x
180 x 111 mm, poids 4,4 KG. Connexions pour
bouton-poussoir / bouton d'aération / détecteur de
fumée / détecteur de vent et pluie. Asservissement
par une détection incendie (moyennant un contact
libre de potentiel fermé au repos fournit par la DI).
Conçue pour une consommation de 3 Ampères dans
un groupe commun d'exutoire de fumée et d'aération.
**Limitateur d'ouverture et 2 contacts libre de potentiel
incorporé.**

Options: Détecteur vent / pluie
Autres options sur demande.

charge max. 3 Ampères

SHEV3 UP

8513140



Centrale d'exutoire de fumée électrique type: SHEV 3
encastrée. Alimentation 230 VAC, sortie 24 VDC / 3 A secourue
par accumulateur au plomb garantissant un fonctionnement
d'environ 72 heures en cas de panne secteur. Boîtier en matière
plastique gris, plaque frontale en métal blanc. Dim : 400 x 302 x
105 mm, Dim niche: 380 x 270 x 80 mm. Bouton-poussoir
pompiers type HE 075 et bouton d'aération intégrés. Connexions
pour détecteurs de fumée, détecteur de vent et pluie.
Asservissement par une détection incendie (moyennant un
contact libre de potentiel fermé au repos fournit par la DI).
Conçue pour une consommation de 3 Ampères dans un groupe
commun d'exutoire de fumée et d'aération.
Options: Limitateur d'ouverture en aération.

Détecteur vent / pluie
Autres options sur demande.



charge max. 6 Ampères

SHEV6

853141

Centrale d'exutoire de fumée électrique type: SHEV 6
Alimentation 230 VAC, sortie 24 VDC / 6 A secourue
par accumulateur au plomb garantissant un
fonctionnement d'environ 72 heures en cas de panne
secteur. Boîtier en matière plastique gris, Dim : 361 x
254 x 111 mm.

Connexions pour bouton-poussoir / bouton
d'aération / détecteur de fumée / détecteur de vent et
pluie. Asservissement par une détection incendie
(moyennant un contact libre de potentiel fermé au
repos fournit par la DI).

Conçue pour une consommation de 6 Ampères dans
un groupe commun d'exutoire de fumée et d'aération.
. **Limiteur d'ouverture et 2 contacts libre de potentiel
incorporé**

Options :Détecteur vent / pluie

Autres options sur demande.

Module ESM-HR-195



HR 195

8523340

Module relais à contact libre de potentiel (max. 1 A / 60 V DC)
pour signalisation de: « exutoire enclenché », « ouvert », «
fermé », « panne
secteur », « disfonctionnement », « détecteur vent/pluie
activé ». Sélection d'une fonction par module, programmable à
l'aide DIP-switches

Module ESM-HR-110



HR 110

8523116

Module permettant de fermer l'exutoire au lieu de
L'ouvrir par la détection incendie