

LES FAMILLES D'ASSERVISSEMENT

1 ^{ÈRE} FAMILLE	Habitations isolées / R+1 maximum	Pas d'obligation de désenfumage	
2 ^{ÈME} FAMILLE	<ul style="list-style-type: none"> - Habitations isolées jumelées / supérieures à R+1 - Habitations isolées jumelées en bande à structures non indépendantes / R+1 maximum - Habitations isolées jumelées en bande à structures indépendantes / supérieures à R+1 - Habitations collectives / au plus égale à R+3 	<p>Un dispositif doit être installé en partie haute pour permettre le désenfumage en cas d'incendie.</p> <p>Une commande en RDC accessible aux personnes habilitées doit également être présente.</p>	<p>BLUEPACK MÉCANIQUE & PNEUMATIQUE (pour habitations collectives)</p>
3 ^{ÈME} FAMILLE A	<ul style="list-style-type: none"> - Habitations collectives / R+7 maximum - Distances portes palières logements et escaliers ne dépassant jamais 7 m - Accès escalier atteint par voie-échelles 	<p>Un dispositif doit être installé en partie haute pour permettre le désenfumage en cas d'incendie.</p> <p>Le dispositif d'ouverture doit être raccordé à un DAD.</p> <p>Une commande en RDC accessible aux personnes habilitées doit également être présente.</p>	<p>BLUEPACK ÉLECTRIQUE</p>
3 ^{ÈME} FAMILLE B	<ul style="list-style-type: none"> - Habitations collectives : - 1 des 3 conditions «famille A» non satisfaite - Distance voie-échelles et escaliers : -50 m, si escalier pas atteint directement à partir de voie-échelles 	<p>Un dispositif accessible aux personnes habilitées doit être installé en partie haute pour permettre le désenfumage en cas d'incendie.</p> <p>Une commande en RDC doit également être présente.</p> <p>Des commandes sur les paliers intermédiaires sont tolérées si elles sont conformes à la NF S 61-932.</p>	<p>BLUEPACK PNEUMATIQUE</p>
4 ^{ÈME} FAMILLE	<ul style="list-style-type: none"> - Habitations collectives : - Dernier plancher entre 28 et au plus 50 m - Distance entre voie-enfins et escaliers protégés inférieure à 50 m 	<p>Un dispositif accessible aux personnes habilitées doit être installé en partie haute pour permettre le désenfumage en cas d'incendie.</p> <p>Une commande en RDC doit également être présente.</p> <p>Des commandes sur les paliers intermédiaires sont tolérées si elles sont conformes à la NF S 61-932.</p>	<p>BLUEPACK PNEUMATIQUE</p>



ASSERVISSEMENT MÉCANIQUE

BLUEPACK TREUIL SI



OUVERTURE / FERMETURE



KIT601

- 1 TREUIL SI et sa manivelle
- + 3 poulies de renvoie
- + 1 serre câble
- + 20 m de câble acier \varnothing 2,4 mm
- + 3 tubes TL \varnothing 8 mm
- + 10 colliers \varnothing 8 mm



OUVERTURE / FERMETURE ET DÉPORT CO2



KIT602

- KIT601
- + 1 module CO2 pour TREUIL SI
- + 1 boîtier ouverture seule 20 g
- + 5 cartouches 20g
- + 1 couronne de cuivre de 25 m
- + 25 colliers \varnothing 6



OUVERTURE / FERMETURE ET DÉTECTION PAR DAD

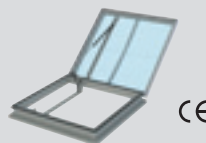


KIT606

- KIT601
- + 1 module 24VR pour TREUIL SI
- + 1 DAD
- + 1 détecteur optique de fumée
- + 1 BBG
- + 50 m de câble SYT1 2 paires 9/10,
- Hors câble d'alimentation DAD



BLUESTEEL THERM
TREUIL + ACCÈS



BLUECOIF THERM
TREUIL + ACCÈS



CERTITOIT MÉCANIQUE

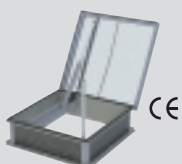
ASSERVISSEMENT PNEUMATIQUE

BLUEPACK CLIP**OUVERTURE / FERMETURE****KIT701**

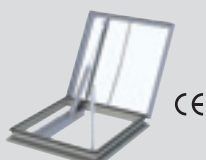
- 1 CLIP O/F 30g
- + 10 cartouches 30g
- + 2 couronnes de cuivre de 25 m
- + 25 colliers \varnothing 6 mm

**OUVERTURE / FERMETURE ET DÉTECTION PAR DAD****KIT706**

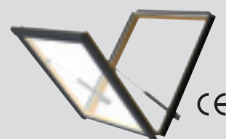
- KIT701
- + 1 module 24VR pour CLIP
- + 1 DAD
- + 1 détecteur optique de fumée
- + 1 BBG
- + 50 m de câble SYT1 2 paires 9/10
- Hors câble d'alimentation DAD



BLUESTEEL THERM
PNEU + ACCÈS



BLUECOIF THERM
PNEU + ACCÈS

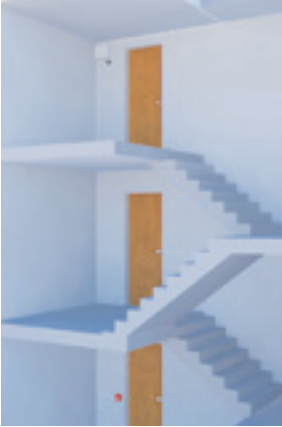


CERTITOIT PNEUMATIQUE

ASSERVISSEMENT ÉLECTRIQUE

BLUEPACK HYPERION

Hors SSI catégorie E



OUVERTURE / FERMETURE



KIT801

- 1 HYPERION 3A
- + 1 module de fin de ligne 3A
- + 1 boîte 960°C pour le module
- + 1 réarmement DAC/DAS
- + 1 Organe de Sécurité à Manipuler (OSM)
- + 50 m de câble SYT1 2 paires 9/10,
- + 25 m de câble CR1 2x 2,5mm²
- Hors câble d'alimentation HYPERION



KIT811

- KIT801
- + interrupteur pour l'accès toiture



OUVERTURE / FERMETURE ET DÉTECTION PAR DAD



KIT806

- KIT801
- + 1 DAD
- + 1 détecteur optique de fumée
- Hors câble d'alimentation HYPERION et DAD

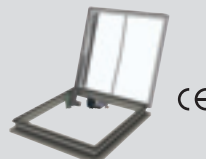


KIT816

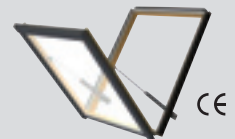
- KIT806
- + interrupteur pour l'accès toiture



BLUESTEEL THERM
ÉLEC + ACCÈS



BLUECOIF THERM
ÉLEC + ACCÈS



CERTITOIT ÉLECTRIQUE