

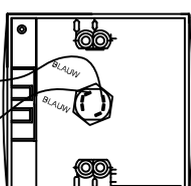
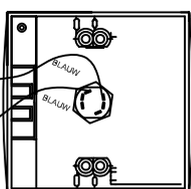
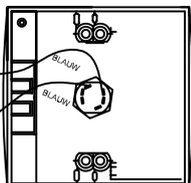
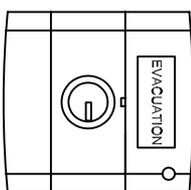
# Fig.2E: SCHEMA DE CÂBLAGE DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ ÉVACUATION XP95

LE DEVANT DE L'INTERRUPTEUR  
A CLÉ XP95

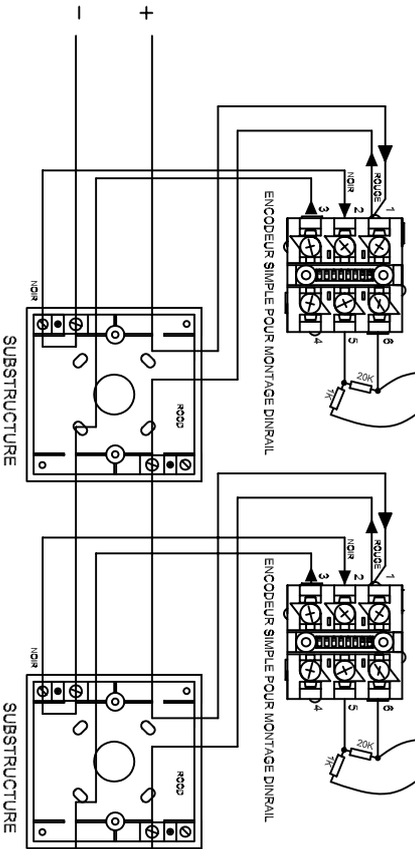
LE CÔTÉ DORSAL DE L'INTERRUPTEUR  
A CLÉ XP95

LE CÔTÉ DORSAL DE L'INTERRUPTEUR  
A CLÉ XP95

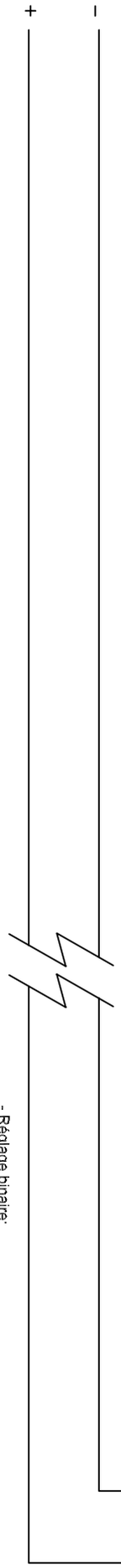
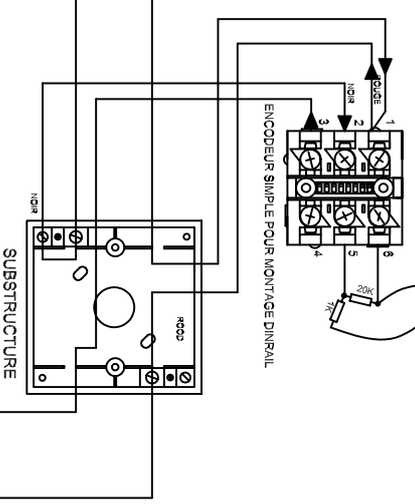
LE CÔTÉ DORSAL DE L'INTERRUPTEUR  
EVACUATION A CLÉ XP95



Référence XP95 interrupteur à clé ROUGE: 085204A  
 Référence XP95 interrupteur à clé JAUNE: 085211A  
 Référence option clapet de protection transparent: 900202A



Câblage: - Jusqu'à 750m = 2 x 0,8mm  
 - De 750m jusqu'à 1,5km = 2 x 1,5mm²  
 - De 1,5km jusqu'à 2km = 2 x 2,5mm²  
 (La longueur du câble est mesurée entre les bornes de l'encodage et le bouton-poussoir sur le réseau)

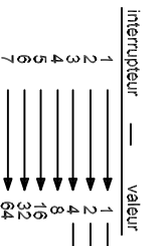


**Le raccordement de l'interrupteur à clé XP95 est POLARISÉ !**

**Remarques:**

- Le câblage complète, y compris le câblage de retour, doit être en câble résistant au feu Rf 1h.
- Un câble faradisé est conseillé dans le cas où les interrupteurs à clé ou le câblage du réseau sont soumis à des perturbations électro-magnétiques plus fortes que celles spécifiées dans les normes applicables dans la déclaration de conformité CE du produit.
- En ce qui concerne les règles techniques d'installation, nous vous renvoyons aux prescriptions applicables du R.G.I.E. et de la norme NBN S2-1-100.
- Un contact électrique entre le "+" ou le conducteur 0V du réseau de détection XP95 et la terre n'est pas autorisée.
- **Des raccordements en étoile sont interdits.**
- Des boîtes de dérivation sont interdits.
- Le câblage de retour doit être un câble séparé.

- Réglage binaire:



p.ex.: n° 7 =        interrupteur(1) + interrupteur2(2) + interrupteur3(4) = 7

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC NV, BOSSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TBABF 32A	REV	WJzjgingen
Getekend	DECEUNINCK C.	A	- L1 DUT
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	30/03/2011		