

# EXELTRONIC XXL

## CONTROLE D'INTERVERROUILLAGE TEMPORISE

- Commande d'arrêt par bouton à 2 contacts NF
- Autocontrôle de ce bouton
- Compatible avec les capteurs de sécurité à procédé Acotom<sup>®</sup>
- 3NO instantanés pour commande moteur ou résistances chauffantes tri ou monophasé
- 2NO + 1NF retardés
- Durée réglable par roues codeuses 0 à 999s
- Tension d'alimentation : 24Vac/dc

8A/250V  
8A/50Vdc

PROCEDE  
DIGITAL

PROTECTION  
DLC

0~999s  
DE RETARD



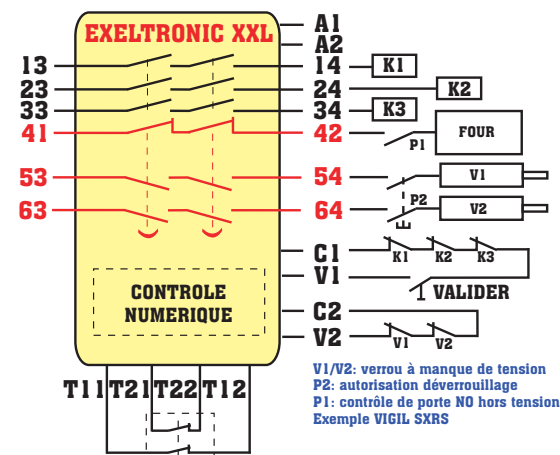
BORNIER CUIVRE  
DEBROCHABLE

VISUALISATION  
PAR LED

### CATEGORIE DE SECURITE

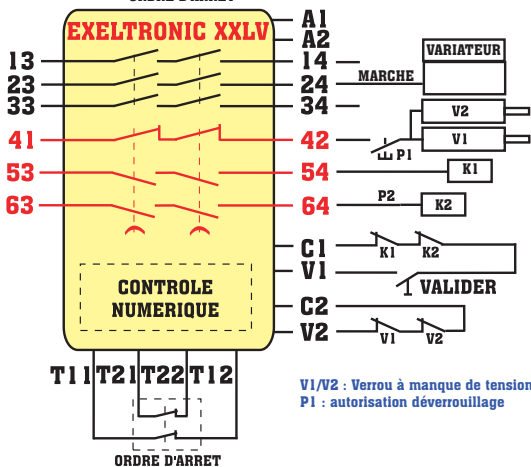
**EXELTRONIC XXL(V) : catégorie 4 selon EN 954-1**

### SCHEMA DE CONNEXION



INTERVERROUILLAGE A OUVERTURE RETARDEE.  
FOURS, MACHINE A INERTIE...

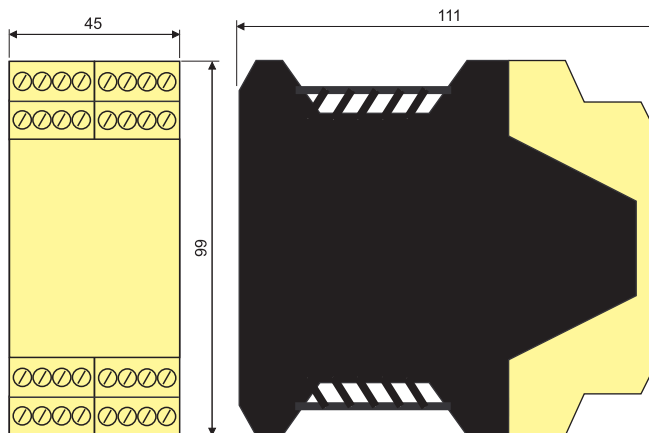
cat.4



COMMANDE DE VARIATEUR

cat.4

### DIMENSIONS



Ce produit intègre le circuit d'autocontrôle de catégorie 4, le circuit de temporisation digital et le circuit de réarmement contrôlé.

-Version XXL : fermeture retardée lors de l'ouverture de T11/T12 et T21/22.

-Version XXLV : ouverture retardée lors de l'ouverture de T11/T12 et T21/22.

-Version XXLFC : ouverture retardée lors de l'ouverture de T11/T12 ou T21/22.

### APPLICATION

Commande l'arrêt et maintient la décélération d'un moteur par un variateur de fréquence pendant un temps défini et en toute sécurité. Ensuite commande le déverrouillage des accès.