

# XTROL 7/4

## Boîtier résistante à l'explosion

### Caractéristiques

- Compatible avec tous les produits de taille standard "trol"
- NEMA 7 & 4 .
- Utilisation en classe 1, division 1, groupes C & D
- Utilisation en classe 2 & 3, division 1, groupes E, F & G
- Certificat FM, CSA

### Spécifications:

Ce boîtier est désigné et fabriqué conformément avec le standard UL No. 886 et C22.2 No. 30-M1986 pour l'utilisation en Classe I, Division I, Groupes C & D et Classe II & III, Division I, Groupes E, F & G localisations hasardeuses. Il est **certifié par:**

**ADALET**

**FM (file# J10V2A6.AE)**

**CSA (file # LR36172).**

Il est fabriqué à partir d'un jet d'aluminium afin de répondre aux spécifications NEMA 7 et 4. Ceci est accompli à l'aide d'un joint néoprène.

On accède facilement aux boutons du panneau frontal. Les 6 caches vis sont fournis pour le montage avec 2 ouvertures chacune de 12.5 mm.

Pour installer une unité, les 16 vis frontales de 5 mm doivent être rebougées et le produit monté dans le panneau.

Si l'option assemblée est commandée, seuls 8 bouchons de vis de retour ont besoin d'être rebouchés pour compléter le montage à un connecteur enfichable optionnel.

Le poids à vide est de 5.5 kg.

Dimensions au dos.



### REFERENCE

**Exemple: XTROL 7/4 BT2 A**

**XTROL7/4**

Boîtier

**Montage**

(Avec notice et 2 connecteurs)

BT2 = BATCHtrol II

MB = MASSbatch

FLO = FLOWtrol

KFC = KEPtrol F/C

KP8 = KEPtrol

KRT = KEPtrol R/T

MFC = MASStrol

DPFC = DPFC

ST1\*\* = SUPERtrol I

ST1-LE\*\* = SUPERtrol I-LE

ST2\*\* = SUPERtrol II

LT2\*\* = LEVELtrol II

X = Sans Assemblage

**PRODUITS VENDUS  
SEPARÉMENT**

**Assemblage par KEP**

A = Assemblé par KEP

Note: Lors d'une commande, la référence de l'unité qui suit directement la référence de l'XTROL indiquera l'assemblage dans le boîtier XTROL.

X = Pas d'assemblage

\*\* Voir aussi le boîtier XHV

**Dimensions Xtrol 7/4 :**

