



**CUTII DE CONEXIUNE DE INTERIOR PENTRU  
ECHIPAMENTE DE PROTECTIE LA CUTREMUR,  
SCAPARI SI / SAU ACUMULARI DE GAZE SERIA CCX  
TIP CCX-R-alimentare la rețeaua electrica  
TIP CCX-S-alimentare la sursa neîntreruptibila de tensiune**



### DATE TEHNICE

- protecție constructiv : IP 40
- temperatura ambiant : -25°C ...+60°C
- rezistența la foc până la : 650°C
- montaj : de perete
- codificare :

**CCX-00-R(S) ; CCX-00-HLV-R(S)**  
**00** - numărul de canale

**Litera R**- alimentare la rețeaua electrică

**Litera S** - alimentare la sursa neîntreruptibil de tensiune

**Litera H** : circuit cu hupă (sirena) de avertizare

**Litera L** : circuit cu lampă de avertizare

**Litera V** : circuit de contacte electrice pentru comanda ventilator

- dimensiuni de gabarit : l x L x h pentru echipamente tip CCX-S

141 x 149 x 98 : pentru echipamente cu max.2 canale

141 x 185 x 99,5 : pentru echipamente cu 3 canale

176 x 230 x 99,5 : pentru echipamente cu max.5 canale

209 x 308 x 101 : pentru echipamente cu max.9 canale

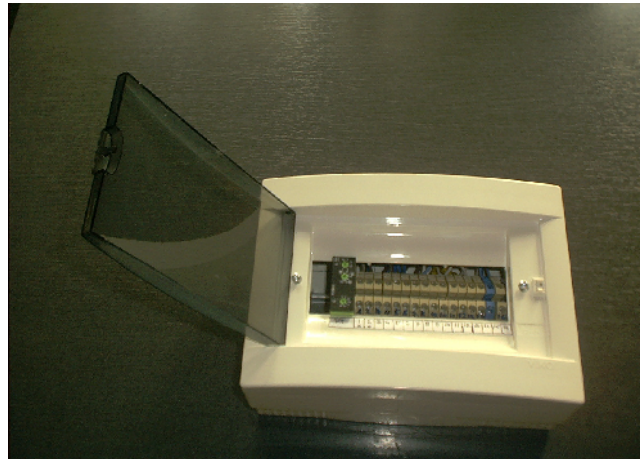
290 x 233 x 103 : pentru echipamente cu max.11 canale

220 x 390 x 103,6 : pentru echipamente cu max.13 canale

344 x 314 x 105 : pentru echipamente cu max.17 canale

440 x 314 x 105 : pentru echipamente cu max.26 canale

Produsele corespund H.G. 457/2003 privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune, care transpune prevederile impuse în Comunitatea Europeană prin Directiva 73/23/CE – Echipamente electrice de joasă tensiune.



### APLICATII

Cutiile de conexiuni seria **CCX** fac parte din echipamentele de protecție, produse de **SC AMCO OTOPENI SA**, dotate cu releu electromagnetice de acționare la unde seismice tip REAUS, detectoare de gaz combustibil tip DG 231, detector de monoxid de carbon (CO) tip DG 231T, detectoare de dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) tip DG 231T2, electrovalve pentru gaze cu rearmare manuală tip EVG.

Cutiile tip **CCX-R** se recomandă pentru echipamente montate în spații de uz casnic în care rearmarea detectorului de seism și electrovalvei se face de către proprietari, în timp scurt.

Cutiile tip **CCX-S** se recomandă pentru echipamentele montate în spații de uz casnic și comercial, în care este necesară sursa neîntreruptibilă de tensiune, iar rearmarea detectorului de seism și electrovalvei se face de supraveghetori desemnați.