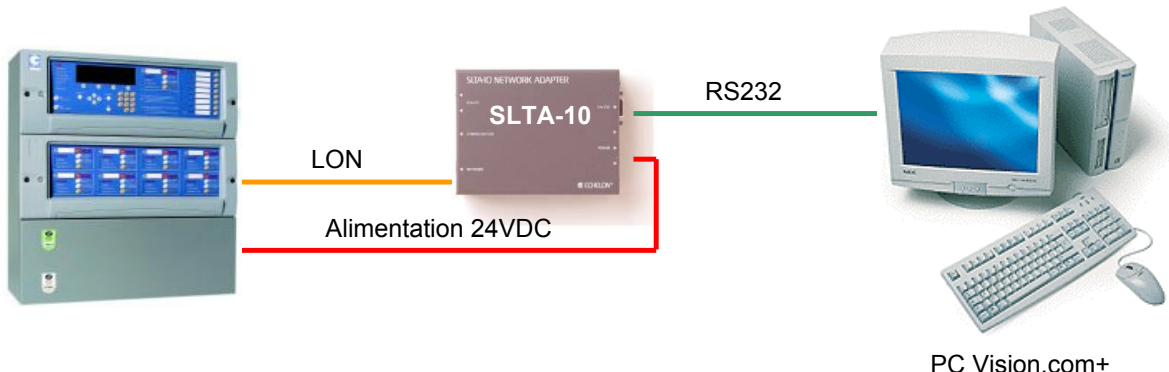


## Interface RS232 / LON SLTA-10 (model 73351 FT10)

### Principe :

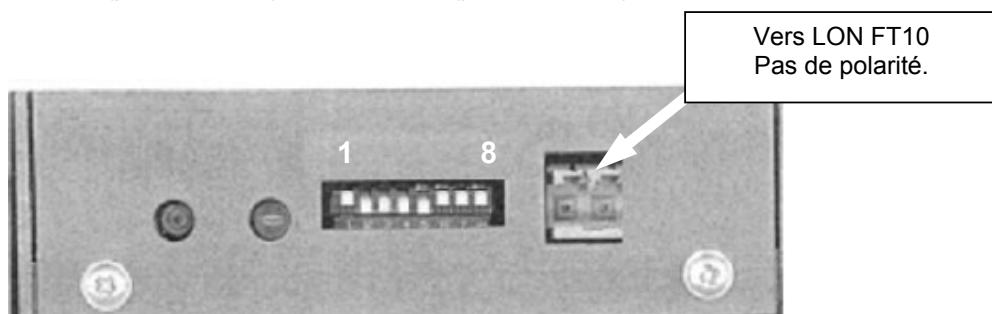
Cette interface permet de remplacer l'outil ChubbLon dans le cas d'une supervision VISION.COM+



### Configuration :

Alimentation entre 9 et 30 VDC (250 mA).

Position switch : 1,6,7,8 sur On (position haute) 2,3,4,5 sur Off (position basse).



Câble pour relier l'interface à un PC : DB9 mâle / DB9 femelle, câble droit (1 sur 1, 2 sur 2, 3 sur 3, etc ...)



Désignation  
**RADIOSPARES**

Mâle-femelle

long. (m)

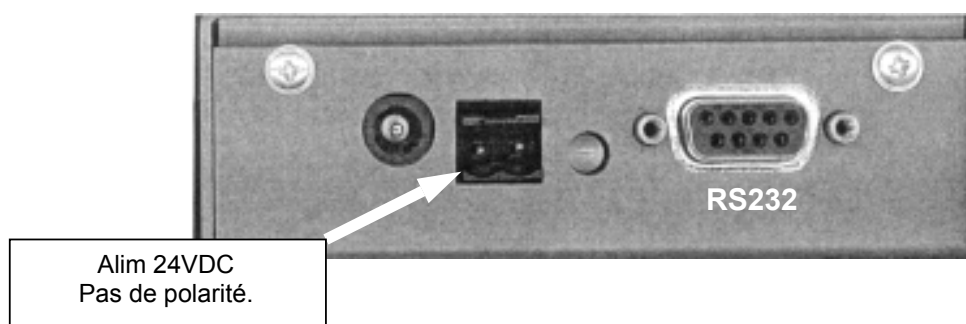
code commande

1

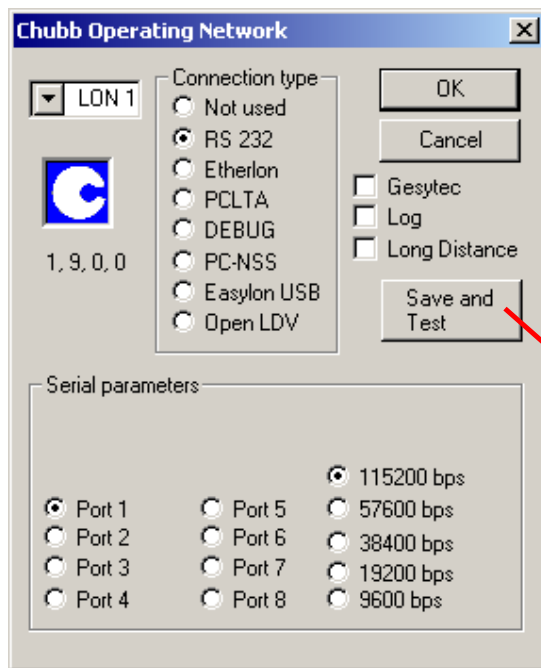
[174-8551](#)



**Attention : le câble utilisé est différent de celui du ChubbLon**

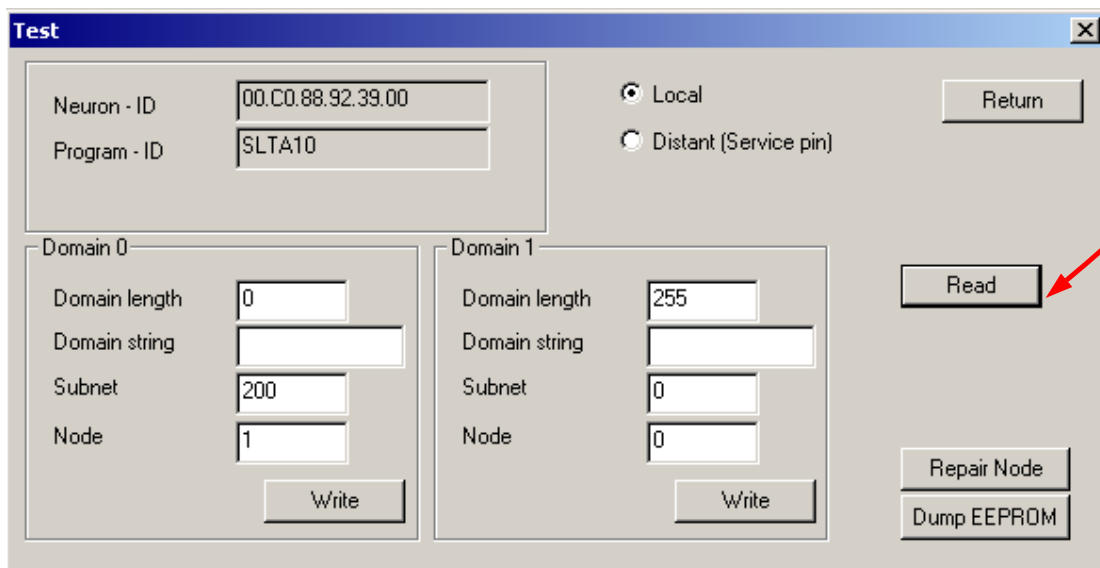


Ouvrir le panneau de configuration, lancer « Chubb Lonworks Interface », et configurer le LON comme suit :



Tester le raccordement en effectuant un « Save and Test » :

Forcer éventuellement le Subnet à 200 pour VISION+



Designation	réf. ECHELON	Prix de cession PUHT au 1/1/05
Interface SLTA-10/FT-10	73351	381,33 EUR
Alimentation Continental Europe Power Supply	78020	11,6 EUR