

SYNTHESES DES CABLES A UTILISER

Les instructions précises se trouvent dans les manuels

- FR2B-2865 -
- FR1B-1047 -

NATURE	TYPE DE CABLE	CARACTERISTIQUES	DISTANCES (mètres maxi)
Entrées analogiques <ul style="list-style-type: none"> ➤ Températures ➤ Hygrométries 	J-Y-(ST)Y J-Y-(ST)Y	1 x 2 x 0.8 blindés 3 x 2 x 0.8 blindés	
Sorties analogiques <ul style="list-style-type: none"> ➤ Servomoteurs 	RO2V	3 x 1,5 + T	170
Entrées numériques** <ul style="list-style-type: none"> ➤ Alarmes 	J-Y-(ST)Y	1 x 2 x 0.8 blindés	
Entrées comptages** <ul style="list-style-type: none"> ➤ Energies 	J-Y-(ST)Y	1 x 2 x 0.8 blindés	
Sorties numériques <ul style="list-style-type: none"> ➤ Télécommandes 	RO2V	3 x 1,5 + T	
C-BUS (UTL)	J-Y-(ST)Y Belden 9842	2 x 2 x 0.8 blindés 2 x 2 x 0.8 blindés	1200 1200 7.200 (avec 5 ampli)
FTT10 ECHELON LONWORK (Connexion en bus)	Belden 8471 J-Y-(ST)Y	1 Paire 16AWG 2 x 2 x 0.8 blindés	2700 900
FTT10 ECHELON LONWORK (Connexion étoile et/ou branche)	Belden 8471 J-Y-(ST)Y	1 Paire 16AWG 2 x 2 x 0.8 blindés	400 de node à node 500 longueur totale du câble 320 de node à node 500 longueur totale du câble
TP/XF 1250 ECHELON LONWORK (Connexion en bus)	TIA 568A Category 5	4 Paires 24AWG 0.51mm	130 Nota: Raccordement en bus uniquement

NOTA : ** Les entrées numériques peuvent être câblées en J-Y-(ST)Y
Multipaires torsadées par paire