

# Câbles I/O et Maître/Lien LANSense

- Câbles I/O pour la connexion de l'analyseur au panneau de brassage
- Câbles Maître/Lien pour la connexion de l'analyseur maître à l'analyseur de liens

Les câbles accessoires LANSense sont divisés en deux sous-familles :

Les câbles Maître / Lien sont utilisés pour interconnecter les analyseurs Maître et Lien pour former un réseau analyseur câblé en étoile, capable de surveiller une zone de brassage allant jusqu'à 20 480 ports. Une base de données LANSense peut regrouper de multiples zones de brassage

Les cordons I/O sont utilisés pour connecter des panneaux de brassage LANSense ou des bandeaux d'intégration aux analyseurs. L'adaptateur 12 voies et le séparateur 3 x 8 voies sont utilisés pour optimiser l'utilisation des ports analyseur au sein d'une installation.



# Câbles I/O et Maître/Lien LANsense

## CARACTÉRISTIQUES





### Caractéristiques dimensionnelles



Longueur de la trame

5 m

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	Longueur de la trame
	N871.CIO005L	-	Câble I/O LANsense LSZH Type C Rev2 5m	5 (m)
	N871.CIO002L	-	Câble I/O LANsense LSZH Type C Rev2 2m	2 (m)
	N871.CIO003L	-	Câble I/O LANsense LSZH Type C Rev2 3m	3 (m)
	N871.CIO010L	-	Câble I/O LANsense LSZH Type C Rev2 10m	10 (m)

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.