



Le réseau de communication *AirLone* est basé sur la technologie LonWorks..

Le réseau de communication pour être complet doit comprendre une terminaison réseau TST-010. Ce module se place en un endroit quelconque du réseau.

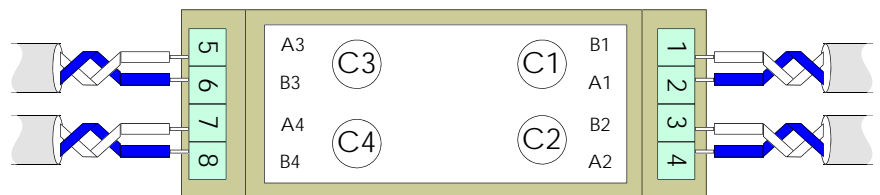
Il est généralement placé dans l'armoire Commande PC/ Chef de Parc ou dans une des armoires de puissance. Ce module ne nécessite pas d'alimentation.

Caractéristiques générales

- Boîtier pour montage sur rail DIN
- Bornier à vis

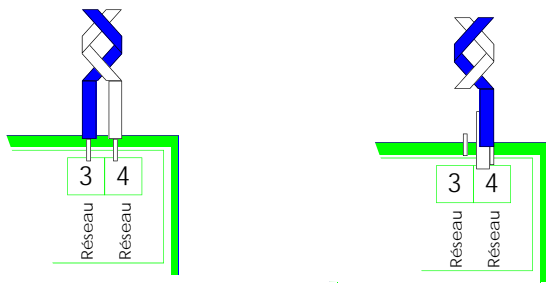
- Segment topologie libre (STL)

Dans un segment de topologie libre, une seule terminaison est nécessaire et doit être placée n'importe où sur le segment.

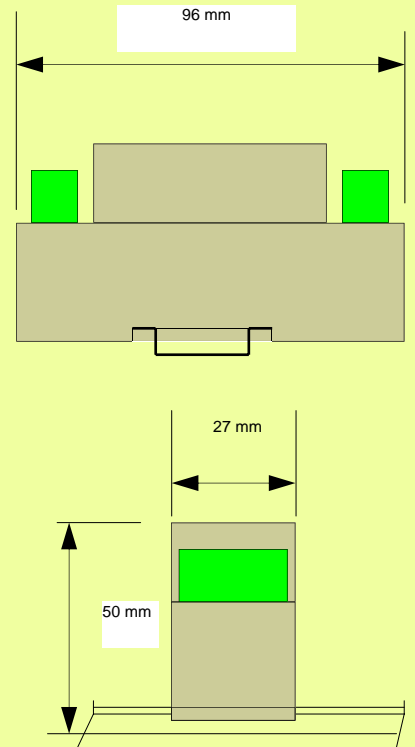


Nota : Pour une plus grande facilité de câblage, les bornes réseau A et B ont été multipliées.

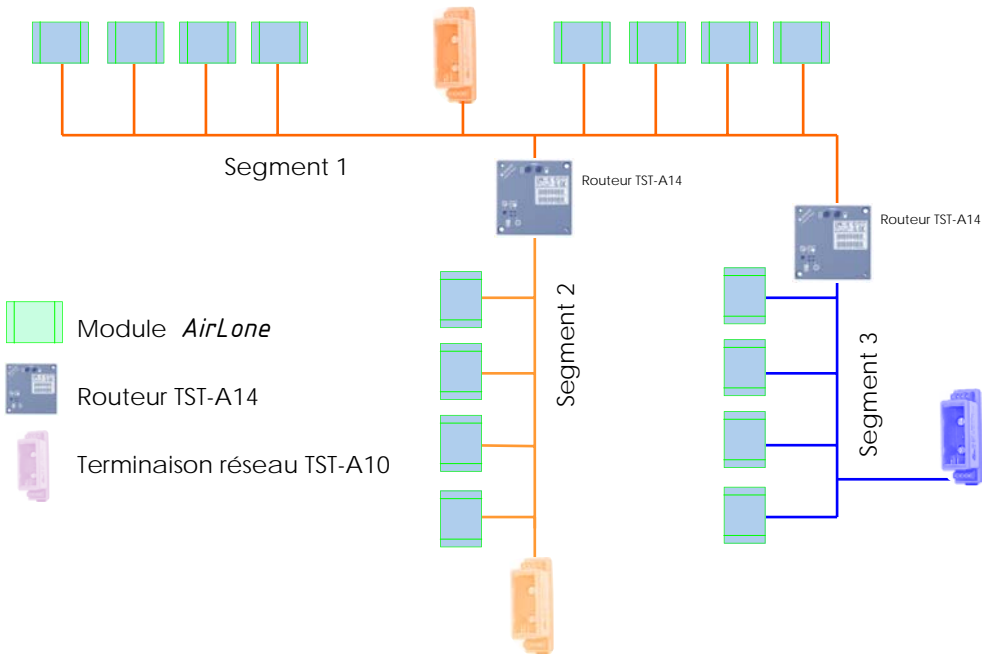
Dans les cas simples, seule une paire sera utilisée.



Le sens de raccordement des fils réseau n'a pas d'importance;



Dans le cas d'utilisation de routeurs TST-A14, il faut prévoir une terminaison réseau par segment.



Référence		Remarques
TST-010	Terminaison réseau	

