

Ordinateur de ligne ZX – XLM800-MX

N° de cde.

542.007

L'ordinateur de ligne XLM800-ZX permet l'extension des lignes en boucle des centraux ZX4 et ZX4-BB.

Il est possible de raccorder deux lignes en boucle à chaque ordinateur de ligne XLM800-MX.

Une installation de trois ordinateurs de ligne sur la carte principale FIM802 permet de raccorder un maximum de huit lignes en boucles aux centraux ZX4 et ZX4-BB.

Au cas où l'électronique de la ligne en boucle sur la carte principale FIM802 viendrait à tomber en panne, il est possible de monter un ordinateur de ligne XLM800-MX supplémentaire sur la carte principale. Cette manière de procéder permet de réduire les périodes de panne et les coûts de réparation.

Données techniques

2 lignes de détection avec sur chaque :

Nombre d'éléments	max. 250 ¹⁾ (VdS : 128)
Longueur max. des lignes avec câbles J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm	2 000 m
Résistance max. de la ligne	140 Ω
Capacité max. de la ligne	400 nF
Tensions d'entrée	+5 V ± 0,25 V +24 V ± 2,4 V +40 V ± 2 V
Température ambiante	
stockage	-20...+85 °C
en exploitation	-10...+70 °C
Humidité de l'air	≤ 95 % (sans condensation)
Consommation	
en état de veille	104,3 mA + consommation de la ligne en boucle
en état d'alarme	105,3 mA + consommation de la ligne en boucle
Limitation du courant de la ligne de détection en état d'alarme	max. 500 mA
Dimensions (L x l x H)	196 x 104 x 17,5 (mm)
Poids	159 g

¹⁾ Tenir compte des règlements nationaux en vigueur!

