

00002905

selectionne produit: MBZ1030

Selon la configuration, le module de test des lampes MBZ1010 assure les fonctions suivantes :



- Le test des lampes de tous les modules d'extension raccordés
- La possibilité de la signalisation d'un défaut centralisé formé dans le système au moyen d'une DEL à commander par le MODBus sur le module de porte (utilisation de DEL 1 recommandée ici, car celle-ci est affectée à l'indication du défaut général en mode autonome sans maître).
- Contact de relais hors tension (contact à fermeture) pour le raccordement d'un avertisseur sonore
- Validation et déverrouillage des erreurs
- Surveillance et affichage de l'état de la communication de bus (S-Bus)
- Changement automatique du mode esclave au mode maître si aucun télégramme de bus n'a été reçu pendant une durée donnée.

Formation consécutive d'un système d'indication des erreurs autonome lors de la défaillance du bus. Signalisation du mode autonome sans maître externe sur le module de porte par la DEL 2. Pour cela, celui-ci ne doit pas être occupé en mode esclave avec une autre indication.

**Übersicht Klemmenbelegung:**

MBZ1010	Ansteuerung aller DI's mit +24VDC							
	+24V DC	GND	COM	COM	COM	COM	COM	COM
Bezugspotential für DI's	15	18						
DI 1 (Lampentest)			11					
DI 2 (Hupe quittieren)			12					
DI 3 (Entsperren)			13					
DI 4 (LED, freie Funktion)			14					
Hupenrelais				71	72			
Entsperren (Reset extern)						73	74	
Sammelstörung								75 76
Spannungsversorgung	31	32						

Alimentation : +24 V DC

Données de relais : Relais maintenu électriquement

Tension de commutation 250 VCA / 30 VCC max.

Courant de commutation (résistif) 5 A max.

Puissance de commutation 625 VA / 150 W max.

Charge nominale (résistive) 2,5 A / 250 VCA ou 5 A / 30 VCC

Les charges inductives doivent être déparasitées