Unité de branchement pour BCL 90









- Le MA 90 est une unité de branchement pour la famille de produits BCL 90 pour un câblage et un paramétrage confortables.
- Interface de maintenance RS 232
- Bornes de l'alimentation en courant réalisées en double pour le bouclage
- Interface RS 485 pour le multiNet plus de Leuze réalisée en double pour le bouclage
- Adressage du matériel dans le multiNet plus de Leuze
- 6 contacts d'entrée et 4 contacts de sortie
- 4 DEL pour la visualisation des appareils
- RAZ (remise à zéro) du matériel
- Grand espace de connexion



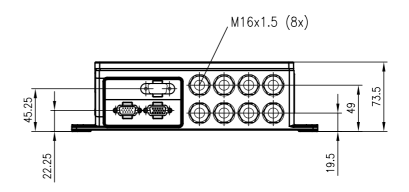


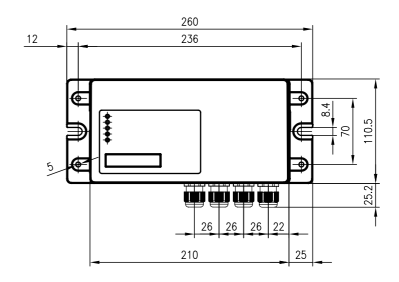


Accessoires

- KB 090-3000 Art. n° 500 35319
 Câble de liaison BCL90/MA90
 (3 m, 15 pôles Sub-HD)
- KB 090-3000 P Art. n° 500 35322
 Mémoire des paramètres externe
 (IP 65 avec câble 2x 3 m, 15 pôles Sub-HD)
- KB 090-3000 H Art. n° 500 35324
 2 x logement de prises
 (IP 65 avec câble 2x 3 m pour appareils de chauffage)

Encombrement







Caractéristiques techniques

Données électriques

Tension d'alimentation U_N 18 ... 30 V CC 1,20 VA (sans BCL 90 / capteurs) Consommation de puissance Consommation de courant 50 mA (sans BCL 90 / capteurs) Contacts d'entrée 18 ... 30 V CC $I_{max} = 100 \text{ mA}$

Contacts de sortie

Témoins DEL verte 1 **PWR** Tension d'alimentation Contact de sortie 1 du BCL 90 Contact d'entrée 1 du BCL 90 Device Ready / SWO 1 DEL verte 2 DEL rouge ACT Good Read / SWO 2 DEL jaune Contact de sortie 2 du BCL 90

Données mécaniques

Aluminium moulé sous Boîtier

Couvercle du boîtier

pression Plastique antichoc 260 x 110 x 72 mm (HxLxP) **Dimensions** Poids 1,08 kg 2 câbles avec connecteurs

Raccordement électrique MA 90 / BCL 90

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante (utilisation / stockage) 0°C ... +40°C / -20°C ... +70°C Indice de protection IP 54

Indice de protection

(en état intégré avec sortie de câble vers le bas) Humidité de l'air humidité relative max. 90 %, sans condensation

Compatibilité électromagnétique conforme à CEI 801

Interfaces

Interface hôte RS 232, RS 422, RS 485 (sélectionnable dans BCL 90)

Interface de maintenance

Notes

Diagrammes

Pour commander

Type Référence d'article Unité de branchement pour BCL 90 MA 90 500 35348 Lecteur de code à barres BCL 90 BCL 90 Optique N (pour les petits modules) BCL 90 CAT N 100 500 35507 Scanner à faisceau unique **BCL 90 CAT ON 100** 500 35508 Miroir pivotant BCL 90 CAT N 100 H 500 35509 Scanner à faisceau unique avec chauffage BCL 90 CAT ON 100 H 500 35510 Miroir pivotant avec chauffage BCL 90 Optique M (pour les modules petits à moyens) BCL 90 CAT M 100 Scanner à faisceau unique 500 35314 **BCL 90 CAT OM 100** 500 35315 Miroir pivotant Scanner à faisceau unique avec chauffage BCL 90 CAT M 100 H 500 35316 Miroir pivotant avec chauffage BCL 90 CAT OM 100 H 500 35317 BCL 90 Optique F (pour les modules moyens à gros) Scanner à faisceau unique BCL 90 CAT F 100 500 35318 Miroir pivotant **BCL 90 CAT OF 100** 500 35511 Scanner à faisceau unique avec chauffage BCL 90 CAT F 100 H 500 35512 Miroir pivotant avec chauffage BCL 90 CAT OF 100 H 500 35513

Remarques

MA 90... - 01 0102

Unité de branchement pour BCL 90

Éléments de contrôle

Élément **Fonction**

Réglage de l'adresse du réseau Réglage de l'adresse respective de l'appareil sur le commutateur de codage ou sur le cavalier de

codage

Commutateur rotatif si aucune adresse n'est souhaitée (BCL 90 / MA 90 autonome) Position 0:

Adresse de l'esclave multiNet plus Positions 1 ... F: plage d'adresse basse 0 ... 15 Cavalier à droite: à gauche: plage d'adresse haute 16 ... 31

Interface de maintenance Interface RS 232 pour fonctionnement de maintenance / configuration

Prise SubD 9 pôles Pin 2 = RxD. Pin 3 = TxD. Pin 5 = GND

Interface hôte La sélection de l'interface hôte est réalisée dans le BCL 90.

Dans le MA 90, l'affectation correcte des connexions doit être effectuée à l'aide du **commutateur sélectif d'interfaces** RS 485 ou RS 232 / RS 422. Bornes 0 jusqu'à 6

Commutateur sélectif d'interfaces Interfaces du réseau multiNet plus de Leuze ou interface hôte Interface hôte vers le PC ou le PLC

RS 232 / RS 422:

Commutateur sélectif de mode

Commutateur DIP 2 pôles Commutateur 1: Run = état de fonctionnement

RA7 = réglage du paramètre d'usine Leuze Commutateur 2 :

multiNet = protocole du réseau multiNet plus Leuze actif

Polling = réservé

Le réglage respectif du commutateur sera pris en compte lors de la mise sous tension.

Contacts d'entrée Bornes de raccordement pour les 6 contacts d'entrée du BCL 90

+18 ... +30 V CC, contact d'entrée unilatéral à la masse

Bornes 40 iusqu'à 57 Signal d'activation SE 2 Mise au point SE 3: Mise au point

Mise au point SE 4:

SE 5 Mise au point ou fonction One Shot

SF 6: Mise au point, fonction One Shot ou signal d'incrément de bande

Contacts de sortie Bornes de raccordement pour les 4 contacts de sortie du BCL 90

Bornes 30 jusqu'à 37 SWO 1: Device Ready prêt au fonctionnement (non paramétrable) SWO 2: Good Read

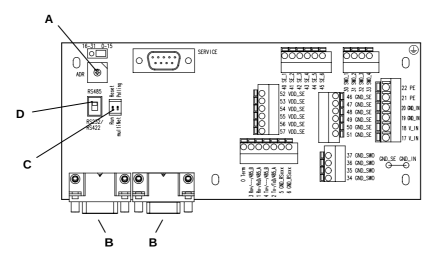
lecture réussie (paramétrable dans BCL 90) pas de lecture (paramétrable dans BCL 90) SWO 3 · No Read SWO 4: Match 1 (paramétrable dans BCL 90)

La charge doit être raccordée d'un côté à la masse GND_SWO!

Tension d'alimentation Bornes de raccordement pour la tension d'alimentation du MA 90 (18 - 30 V CC) et le BCL utilisé

Bornes 17 jusqu'à 22 Attention !PE (mise à la terre) doit être mis à cause du circuit d'arrêt des interférences!

Raccordement électrique



- Réglage d'adresse
- Raccordement du BCL 90 R
- Commutateur sélectif de mode С
- D Commutateur sélectif d'interfaces

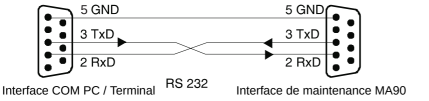


Description technique

Interface de maintenance

Pour la mise en service de la station de lecture comme unité autonome ou dans une liaison réseau, l'unité de branchement MA 90 dispose d'une prise SubD à 9 pôles comme interface de série. Elle peut être atteinte après avoir retiré le couvercle du boîtier et est indépendante de l'interface hôte sélectionnée.

Vous pouvez ainsi raccorder un PC ou un terminal au MA 90 par l'interface série RS 232/V.24 et paramétrer le BCL 90. Pour cela, vous avez besoin d'un câble de liaison RS 232 croisé qui réalise les liaisons RxD, TxD et GND. Un Handshake matériel par RTS, CTS n'est pas réalisé sur l'interface de maintenance.



Liaison de l'interface de maintenance du MA 90 avec un PC ou un terminal

Remarque

L'interface de maintenance utilise un protocole de transmission défini dont voici les paramètres :

- Vitesse de transmission 9600 Baud, 8 bit, pas de parité, 1 bit de stop
- Format de trame: préfixe: STX, suffixe: CR, LF

Interface hôte

La communication entre le système supérieur ou dans le réseau multiNet Leuze a lieu via l'interface hôte. La sélection de l'interface est effectuée dans le BCL 90 à l'aide de l'interface utilisateur **BCL Config**. Trois interfaces différentes sont disponibles: RS 232, RS 422 et RS 485.

Dans le MA 90, l'affectation correcte des connexions (bornes 0 - 6) doit être effectuée à l'aide du **commutateur sélectif d'interfaces** RS 485 ou RS 232/RS 422.

Selon le choix de l'interface, l'interface hôte possède les affectations des bornes suivantes:

Interface RS 232	Interface RS 422	Interface RS 485	
Borne 0 :	Borne 0 : terminaison	Borne 0 : terminaison	
Borne 1 : RxD	Borne 1 : Rx-	Borne 1 : RS 485 A	
Borne 2 : TxD	Borne 2 : Tx-	Borne 2 : RS 485 A	
Borne 3 : non occupé	Borne 3 : Rx+	Borne 3 : RS 485 B	
Borne 4 : non occupé	Borne 4 : Tx+	Borne 4 : RS 485 B	
Borne 5 : GND	Borne 5 : Blindage	Borne 5 : Blindage	
Borne 6 : non occupé	Borne 6 : non occupé	Borne 6 : Blindage	

Terminaison de l'interface hôte RS 422 ou RS 485

Afin d'éviter des perturbations électromagnétiques, une terminaison de la liaison série doit être réalisée à l'aide d'une résistance de fin de ligne.

La terminaison est réalisée avec une résistance de 750 Ω entre la borne 0 et le cordon RS 485 A. Le cordon RS 485 B doit être fermé par une résistance de 1 K Ω avec la borne 5/6. Une résistance de 120 Ω est nécessaire entre les cordons RS 485 A et RS 485 B.

Remarque!

Le commutateur sélectif d'interfaces 2 doit être mis sur multiNet, et le commutateur sélectif d'interfaces sur l'interface sélectionnée RS485 ou RS 232 / RS 422.

MA 90... - 01 0102



Unité de branchement pour BCL 90

Réseau Leuze multiNet plus

Si le BCL 90 est exploité avec le MA 90 dans le multiNet plus de Leuze, le réglage de l'adresse de l'appareil est effectué dans le MA 90 via un commutateur de codage rotatif. À l'aide de cette adresse matériel, le scanner reconnaît automatiquement qu'il est un participant du réseau et il sera initialisé par un maître raccordé. Le participant esclave se place automatiquement sur une interface RS 485 et prend en compte l'adresse matériel réglée.

Les adresses ont alors les fonctions suivantes:

Adresse d'appareil 0: BCL 90 / MA 90 travaillent comme unité autonome avec un couplage point - point Adresse d'appareil 1 ... 31: Si plusieurs combinaisons d'appareils BCL 90/MA 90 sont utilisées sur un réseau.

A chaque appareil du réseau multiNet plus doit correspondre une adresse différente. Si la combinaison BCL 90 / MA 90 est raccordée au maître multiNet plus (MA 30/31), celui-ci deviendra automatiquement un participant esclave multiNet plus dans le réseau.

Remarque!

Le commutateur sélectif d'interfaces 2 doit être mis sur multiNet et le commutateur sélectif d'interfaces sur RS 485.

Terminaison du dernier esclave dans un réseau multiNet plus

Afin d'éviter des perturbations électromagnétiques, le dernier esclave dans le réseau doit être équipé d'une résistance de fin de ligne.

La terminaison est réalisée avec une résistance de 750 Ω entre la borne 0 et le cordon RS 485 A. Le cordon RS 485 B doit être fermé par une résistance de 1 K Ω avec la borne 5/6. Une résistance de 120 Ω est nécessaire entre les cordons RS 485 A et RS 485 B.

Commutateur sélectif de mode

Les fonctions décrites ci-après peuvent être activées à l'aide du commutateur sélectif de mode.

Commutateur 1: Run = état de fonctionnement (mode de travail normal du BCL 90)

RAZ = remise en état du BCL 90 sur le réglage d'usine de Leuze

Commutateur 2: multiNet = protocole du réseau multiNet plus de Leuze actif

Polling = réservé

Remarque!

Le réglage de commutateur respectif ne sera pris en compte que lors de la mise sous tension! Le commutateur 1 doit être mis pour le mode de travail normal sur **Run** et le commutateur 2 sur **multiNet**!

Entrées et sorties de commutation

Les **GND_SE** des entrées de commutation sont reliées de manière standard avec **GND_IN** de la tension d'alimentation. Cette liaison (strap) peut être séparée sur la carte de circuit imprimé. Les entrées de commutation sont alors séparées galvaniquement de la tension d'alimentation.

La GND_SWO des sorties de commutation est reliée de manière fixe avec GND_IN et ne peut pas être séparée.