

Terminal d'adressage AS-i

- Adressage/configuration de 62 esclaves max.
- Affichage de tous les esclaves présents sur le bus
- Lecture et écriture des données esclave
- Adressage des modules AS-i avec interface de données optique

Accessoires pour le terminal d'adressage AS-i:

- Câble d'adressage AS-i pour adresser des modules AS-i actifs avec interface d'adressage infrarouge (BW1935)
- Câble de connexion module AS-i/terminal d'adressage manuel (BW1802)



BW1935



BW1802



BW1191, BW1646



N° art. BW1191: Terminal d'adressage AS-i avec chargeur d'accus 230 V

N° art. BW1646: Terminal d'adressage AS-i avec chargeur d'accus 115 V (vers. Amérique du Nord)

N° art. BW1935: Câble d'adressage AS-i - Adaptateur d'adressage AS-i infrarouge

N° art. BW1802: Câble de connexion (module/terminal d'adressage manuel)

Le **terminal d'adressage AS-i** est un appareil compact pour configurer l'adresse des esclaves AS-i (capteurs, actionneurs et modules de couplage). La connexion électromécanique s'effectue à l'aide d'un adaptateur universel. Le terminal permet l'adressage des esclaves selon la spécification AS-i 2.0, 2.1 et 3.0.

Le **câble d'adressage AS-i** (BW1935) est nécessaire pour la transmission des signaux entre le terminal d'adressage AS-i et

un module AS-i. Il transforme les signaux TTL de l'appareil d'adressage en signaux optiques pour le module AS-i et vice versa. Le raccordement du câble d'adressage AS-i au terminal d'adressage AS-i s'effectue via connecteur M12 et au module AS-i via tête infrarouge.

Le **câble de connexion (entre module AS-i et terminal d'adressage AS-i)** (BW1802) permet l'adressage des esclaves AS-i.

N° art.	BW1191	BW1646	BW1935	BW1802
Utilisation	Mise en service et diagnostic		Adressage des modules AS-i	Adressage des esclaves AS-i
Visualisation	Ecran LCD, hauteur des caractères 13 mm		-	-
Clavier	Clavier à membrane, 5 touches		-	-
Interface/Raccordement	AS-i, protégé contre les courts-circuits et les surcharges		Tête infrarouge/ Connecteur M12	Connecteur rond à 2 pôles/ Connecteur M12
Longueur de câble	-		1 m	1,6 m
Alimentation	Accu intégré		-	-
Chargeur	Chargeur d'accus livré avec le terminal		-	-
	230 V AC	115 V AC	-	-
Temps de charge	12 h env.		-	-
Temps de fonctionnement	8 h ≥ 250 opérations de lecture/écriture avec accu plein		-	-
Indice de protection EN 60529	IP20			
Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C			
Température de stockage	-20 °C ... +55 °C			
Poids	550 g env.		-	-

Informations d'adressage (adaptateur d'adressage infrarouge BW1935):

- Il faut que la tension d'alimentation soit présente lors de l'adressage.
- Visser le connecteur M12 de l'adaptateur d'adressage IR à la prise correspondante du terminal d'adressage.
- Raccorder la tête infrarouge de l'adaptateur d'adressage IR au module AS-i. Veiller à bien la fixer à l'élément de codage.
- Exécuter l'adressage comme indiqué dans la description du terminal d'adressage.

Attention:

Pour charger l'accu de l'appareil d'adressage AS-i n'utilisez que le chargeur livré avec l'appareil.

Attention aux versions nationales!