



Appareil portatif Interface AS avec accessoires

VBP-HH1-V3.0-KIT-110V

- Adressage et programmation des nœuds AS-Interface
- Affichage des adresses affectées aux nœuds et de l'état des entrées
- Définition des sorties au niveau du nœud AS-Interface
- Prend aussi en charge les profils S-7.7.A.7 (Spec 3.0) ainsi que S-0.B et S-7.B (AS-Interface Safety at Work)
- Le nœud de connexion est protégé contre les courts-circuits et les surcharges
- Chargeur d'accumulateur compris dans la livraison
- Quatre câbles de programmation contiennent : VAZ-PK-1.5M-V1-G, V1S-G-1M-PUR, V1-G-0.3M-PUR-V1-G et VAZ-PK-FK-0.2M-V1-W
- Pour l'utilisation en Amérique du nord et du sud

Appareil portatif Interface AS avec accessoires



Fonction

Le dispositif portable VBP-HH1-V3.0 AS-Interface est un appareil d'adressage conforme à la spécification AS-Interface 3.0. Cet appareil d'adressage peut être utilisé pour programmer les nœuds AS-Interface et tester une partie de leurs fonctions.

En outre, de nouvelles fonctions ont été intégrées :

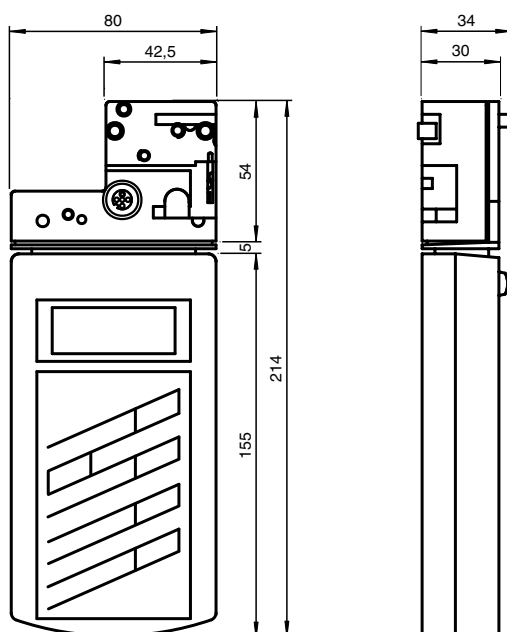
- Échange constant de données avec les nœuds AS-Interface
- Prise en charge de l'échange de données avec les nœuds 4E4A en mode d'adressage extérieur
- Indication du code de sécurité pour les nœuds de sécurité au travail AS-Interface

L'adaptateur de connexion AS-Interface présent sur l'appareil d'adressage permet de connecter des nœuds AS-Interface tels que des détecteurs, des actionneurs et des modules à l'appareil d'adressage. Les appareils et modèles suivants peuvent être connectés à l'appareil d'adressage en les branchant directement sur l'adaptateur de connexion AS-Interface :

Appareils avec connecteur M12, système VariKont M, système VariKont, modèle FP, modules AS-Interface des types G1 et G4.

Pour les modèles d'appareils avec prise d'adressage intégrée, utilisez le câble d'adaptateur en option.

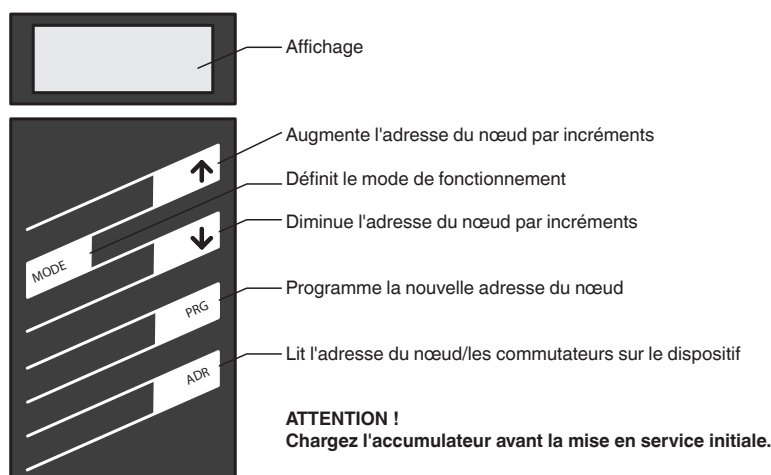
Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Spécification AS-Interface	V3.0
Mode de fonctionnement	Chargeur 120 V AC fourni
Eléments de visualisation/réglage	
Afficheur	LCD-Display
Touches	Folientastatur, 5 Tasten
Caractéristiques électriques	
Durée de fonctionnement	8 h ou ≥ 250 lectures/écritures avec une batterie entièrement rechargée
Alimentation	Fonctionnement sur batterie ; pour la recharge, veuillez n'utiliser que le chargeur fourni (durée de charge d'env. 14 h)
Interface	
Type d'interface	AS-Interface, anti court-circuit et anti-surcharge, ou optique
Tension à vide	28 V
Courant de charge	100 mA a 25 V
conformité de normes et de directives	
Conformité aux directives	
Directive CEM 2004/108/CE	EN 61326-1:2006 , EN 61000-6-4:2007
Conformité aux normes	
Immunité	EN 61326-1:2006
Emission d'interférence	EN 61000-6-4:2007
Degré de protection	EN 60529:2000
Conditions environnementales	
Température ambiante	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Température de stockage	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP20
Matériau	
Boîtier	Plastique
Masse	env. 1000 g

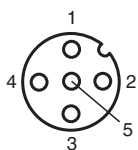
Assemblage



Nature de la prestation



Le kit VBP-HH1-V3.0-KIT-110V est constitué de l'appareil d'adressage VBP-HH1-V3.0-110V et de l'alimentation VAZ-9VDC-CHRG. Il comporte également quatre (4) câbles de programmation : VAZ-PK-1.5M-V1-G, V1S-G-0.3M-PUR-V1-G, VAZ-PK-FK-0.2M-V1-W et V1S-G-1M-PUR. Le câble V1S-G-1M-PUR est modifié par des conducteurs sertis marron et bleus. Ces quatre câbles sont utilisés respectivement avec des modules dotés de prises d'adressage, de connexions rapides M12 (comme le G16 ou le G11), d'une connexion de câble plat uniquement (comme le G10) ou de terminaux uniquement (comme le CB1). Le tout est intégré dans une mallette pratique et transportable.

Connexion



- 1 AS-Interface +
- 2 digitaler Eingang für optische Adressieradapter
- 3 AS-Interface -
- 4 digitaler Ausgang für optische Adressieradapter
- 5 Spannungsversorgung für optische Adressieradapter

Accessoires

	V1S-TEE-V1/V1S	Répartiteur en T, prise M12 vers prise M12 / fiche M12 à codage A, 4 broches
	VAZ-PK/G20-1M-V1-G	Câble d'adaptateur du G20-module vers la console de programmation portable