

# Accessoires

## Accessoires de programmation

### Handheld Programming Tool Z-PA-EI-H



#### Points forts

- Solution stand alone avec alimentation par batterie
- Programmation intuitive, complètement par menu
- 4 boutons à personnaliser pour facile programmation rapide
- Mémoire de plusieurs configurations du codeur
- Affichage rétro-éclairé
- LED Diagnostic
- Codeur diagnostic

#### Références de commande

11120657 Outil de programmation handheld Z-PA-EI-H

Note: S'il vous plaît commander le câble de connexion (voir accessoires).

#### Approprié pour

EIL580P, HS35P, ITD2PH00.2

#### Accessoires

##### Connecteurs et câbles

11119280	Câble de connexion connecteur M12 / connecteur SUB-D, 0,2 m
11119720	Câble de connexion connecteur M12 / connecteur SUB-D, 1 m
11119257	Câble de connexion connecteur M23 / connecteur SUB-D, 0,2 m (S2BG12/K4SG9)
11119723	Câble de connexion connecteur M23 / connecteur SUB-D, 1 m (S2BG12/K4SG9)
11077210	Câble de connexion avec connecteur MIL, 10 points / connecteur SUB-D, 0,5 m
11077212	Câble de connexion avec connecteur MIL, 7 points / connecteur SUB-D, 0,5 m
11072169	Câble de raccordement avec FCI à 8 points / embouts (UL/CSA), 1 m
11079111	Câble de raccordement avec FCI à 8 points / SUB-D à 9 points, 1 m
11135730	Câble de connexion connecteur M12 / connecteur SUB-D, 1 m - Option 3232

#### Caractéristiques techniques

Alimentation	2,6 - 3,2 VDC
Température d'utilisation	+10...+60 °C
Température de stockage	-20...+80 °C
Raccordement	Connecteur Sub-D, 9 points, femelle Bornes de raccordement
Batterie	2x AA (inclus dans la livraison)
Poids	135 g
Protection DIN EN 60529	IP 40

#### Affectation des bornes

Embase mâle SUB-D	Désignation	Bornes de raccordement
1	Codeur A+ (A)	3
2	NC	-
3	NC	-
4	Codeur UB (+Vs)	1
5	Codeur GND (0 V)	2
6	NC	-
7	NC	-
8	NC	-
9	NC	-

