

Ladestationen - G888/G999

<https://ehle-hd.com/produkt/ladestationen-g888-g999/>



Die praktische Ladestation ermöglicht das Laden der Gaswarngeräte Typ G888 und G999. Das Gerät wird in die Ladeschale eingelegt und die Funktionen stehen sofort zur Verfügung. Zur Aufladung des Gerätes wird eine 230 V Stromversorgung mit Netzteil oder ein Kfz-Ladekabel mit 12 V oder 24 V verwendet. Für den Datentransfer zu einem PC kann der Anschluß alternativ mit einem Datenkabel versehen werden.

Merkmale

- Ladeschale für zum Einlegen von GFG Gaswarngeräten von Typ G888 und G999 der Microtector III Serie
- klappbarer Spannbügel fixiert das Messgerät sicher in der Ladeschale
- Laden an 230V mit EU-Ladekabel
- Laden an 12V oder 24V mit dem KFZ-Ladekabel

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1140034	Ladeschale DIC888/999-B	System: G888 G999	170 × 95 × 70 mm 0.16
	1140512	EU-Ladekabel	Stromversorgung: 230 V Länge: 1 m	80 × 30 × 90 mm 0.115
	1140541	KFZ-Ladekabel	Stromversorgung: 12V / 24V KFZ Länge: 1 m	140 × 80 × 40 mm 0.110