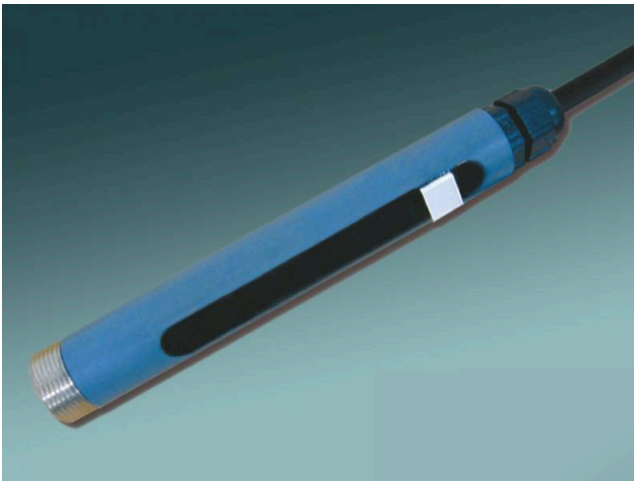


# HAUG Ionisation – zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen



## HSM LED

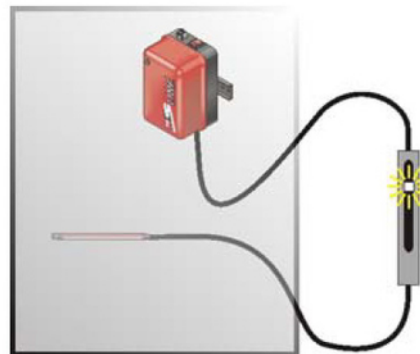
Das **HSM LED** ist ein Modul für die optische Überwachung der Hochspannung an einem HAUG Ionisationsgerät. Das Modul kann in bestehende Anlagen einfach nachgerüstet werden.

## Funktionsprinzip

Das **HSM LED** kann an einer gut einsehbaren Stelle mittels der X-2000 Stecker in das Hochspannungskabel eingeschleift werden. Mit dem geeigneten Halter "Klick-Zack" ist eine Wandmontage des **HSM LED** möglich.

Die grüne Blinkleuchte blinkt bei korrekt anliegender Hochspannung. Bei Unterspannung oder fehlender Hochspannung erlischt die Blinkleuchte.

Die Länge des **HSM LED** ist bei der Berechnung der maximalen Anschlusslänge zu berücksichtigen!



## Technische Daten \*)

Typ:	HSM LED
Best.-Nr.:	12.7232.003
Gewicht ca.:	120 g
Maße: (Ø x L)	23x 180 mm
Blinkintervall:	3 — 8 s
Funktionsverzögerung:	3 min.
Nenngebrauchsbereich:	+5 °C — +45 °C
Lagerung & Transport:	-15 °C — +60 °C

\*) Technische Änderungen vorbehalten!

## HAUG GmbH & Co. KG

## Deutschland

Friedrich-List-Str. 18  
D-70771 Leinf.-Echterdingen  
Telefon: +49 711 / 9498-0  
Fax: +49 711 / 94 98-298

[www.haug.de](http://www.haug.de)  
E-mail: [info@haug.de](mailto:info@haug.de)

## HAUG Biel AG

## Schweiz

Johann-Renfer-Str. 60  
CH-2500 Biel-Bienne  
Telefon: +41 32 / 344 96 96  
Fax: +41 32 / 344 96 97

[www.haug.swiss](http://www.haug.swiss)  
E-mail: [info@haug.swiss](mailto:info@haug.swiss)





## Notizen

