



SMARTWARES Europe | www.smartwares.eu
Jules Verneweg 87 | NL-5015 BH Tilburg

(EN) SH8-90105 | CO Detector, type A

See instructions for operation/maintenance.

Not intended to protect individuals with specific medical conditions. Installation by a competent person.

* Lifetime 10yr

* 2x Battery 1,5V DC - LR6

REACTION TIME

50 ppm: 60-90 min.

100 ppm : 10-40 min.

300 ppm: <3 min.

ALARM SIREN > 85dB(A)

Interlinked by RF: 868MHz

Maximum RF power transmitted
in the frequency band: 10dBm



EN50291-1:2018



Batch No.:



SMARTWARES Europe | www.smartwares.eu
Jules Verneweg 87 | NL-5015 BH Tilburg

(DE) SH8-90105 | Kohlenmonoxid Melder, Typ A
Siehe Anweisungen für die Inbetriebnahme/Wartung.
Nicht um Personen mit bestimmten Krankheiten zu schützen. Installation durch eine kompetente Person.
* Lebensdauer 10Jhr * 2x Batterie 1,5V DC - LR6

REAKTIONSZEITEN

50 ppm: 60-90 min.
100 ppm: 10-40 min.
300 ppm: <3 min.

ALARMSIRENE > 85 dB (A)
Vernetzt mit HF-Leistung: 868MHz
Maximale HF-Sendeleistung
im Frequenzband: 10dBm



EN50291-1:2018



Batch No.:



(I
Z
p
b
*

R
5
1
3

A
O
M
ir



SMARTWARES Europe | www.smartwares.eu
Jules Verneweg 87 | NL-5015 BH Tilburg

(NL) SH8-90105 | Koolmonoxide detector, type A

Zie instructies voor ingebruikname/service. Niet bedoeld om personen met specifieke medische aandoeningen te beschermen. Installatie door een competent persoon.

* Levensduur 10jaar

* 2x Batterij 1,5V DC - LR6

REACTIE TIJD

50 ppm: 60-90 min.

100 ppm: 10-40 min.

300 ppm: <3 min.



EN50291-1:2018



ALARM SIRENE > 85dB (A)

Onderling verbonden door RF: 868MHz

Maximaal RF-vermogen verzonden
in de frequentieband: 10dBm

Batch No.:



SMARTWARES Europe | www.smartwares.eu
Jules Verneweg 87 | NL-5015 BH Tilburg

(FR) SH8-90105 | CO Detecteur de CO, type A

Voir les instructions pour la mise en service/ maintenance.

Non prévu à protéger les individus atteints de maladies spécifiques. Installation par une personne compétente.

* Durée de vie 10ans

* 2x Piles 1,5V DC - LR6

TEMPS DE REACTION

50 ppm: 60-90 min.

100 ppm : 10-40 min.

300 ppm: <3 min.



EN50291-1:2018



Sirène d'alarme > 85dB (A)

Interconnecté par RF: 868 MHz

Puissance RF maximale transmise

dans la bande de fréquence: 10dBm

Batch No.: