

Εξελίσσουμε τις ανάγκες σας

JA-180G

JABLOTRON



JA-180G

Περιγραφή

Ασύρματος ανιχνευτής διαρροής αερίων όπως προπάνιο, βουτάνιο και φυσικό αέριο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά προϊόντος*

Sensitivity Methane First level	10 ± 3% LEL (0.44% vol)
Sensitivity Propane First level	18 ± 3% LEL (0.30% vol)
Sensitivity Iso-butane First level	23 ± 3 % LEL (0.30% vol)
Sensitivity Methane Second level	18 ± 3% LEL (0.80% vol)
Sensitivity Propane Second level	30 ± 3% LEL (0.50% vol)
Sensitivity Iso-butane Second level	40 ± 3 % LEL (0.50% vol)
Mains	230 V (+10 to -15%) / 50 Hz, about 2 W, protection class II
Beep	94 db / 0.3 m
Relay output	optional response to 1st or 2nd level
Capacity of relay	max 230 V / 5 A
Operational temperature range	-10 ° C to +40 ° C
Relative humidity	25 to 75%
Storage temperature range	-20 ° C to +50 ° C
Stabilization time	90 s
Response time	up to 10 s
Detection method	catalytic combustion
Housing	IP 30 (EN 60 529)
Communication band	868.1 MHz, Jablotron protocol
Communication range	about 200 m in an open area
Dimensions, weight	101 x 74 x 39, 210 g
Operating conditions	ERC REC 70-03
Designed to operate at normal atmospheric pressures	86 to 106 kPa
Meets	EN 50194-1, IEC 60079-29-1, IEC 50130-4, EN 55022, ETSI EN 300220, EN 60950-1
Intended for non-explosive areas - Zone 2	EN 60079-10

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του προϊόντος:

http://www.isnet.gr/pegasus/products01/show00.php?code=251&pcode=SHOW_PROD251



*Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση

Κατηγορία

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ || JABLOTRON 100 || ΑΣΥΡΜΑΤΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του προϊόντος:

http://www.isnet.gr/pegasus/products01/show00.php?code=251&pcode=SHOW_PROD251



www.isnet.gr || info@isnet.gr || 210 48 30 600