

Läutewerk

Läutewerk Dauerton 24VDC GY



Art.Nr.: 914.052.55



MECHANISCHE DATEN

Höhe	76 mm
Durchmesser	167 mm
Materialien	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Kabeleinführung minimal	d = 5 mm
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	1501 g
Produktgewicht	1405 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	300 mA
Bemessungseinschaltstrom	1.000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

OPTISCHE DATEN

Lebensdauer optisch	min. 200 h
---------------------	------------

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	98,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Lebensdauer akustisch	min. 200 h

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Nein
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein



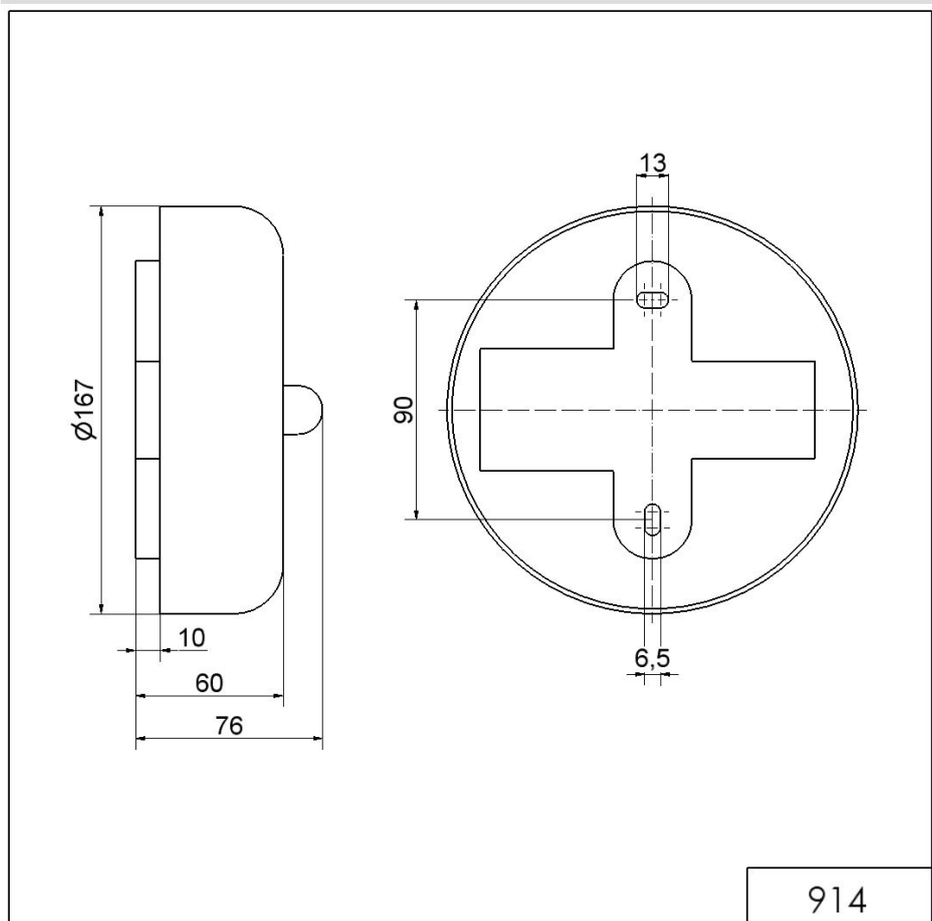
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Läutewerk

Läutewerk Dauerton 24VDC GY

Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.