

Buczek sygnalizacyjny serii 572

- głośny, duży sygnalizator
- wysoki stopień ochrony IP 65

Specyfikacja techniczna:

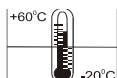
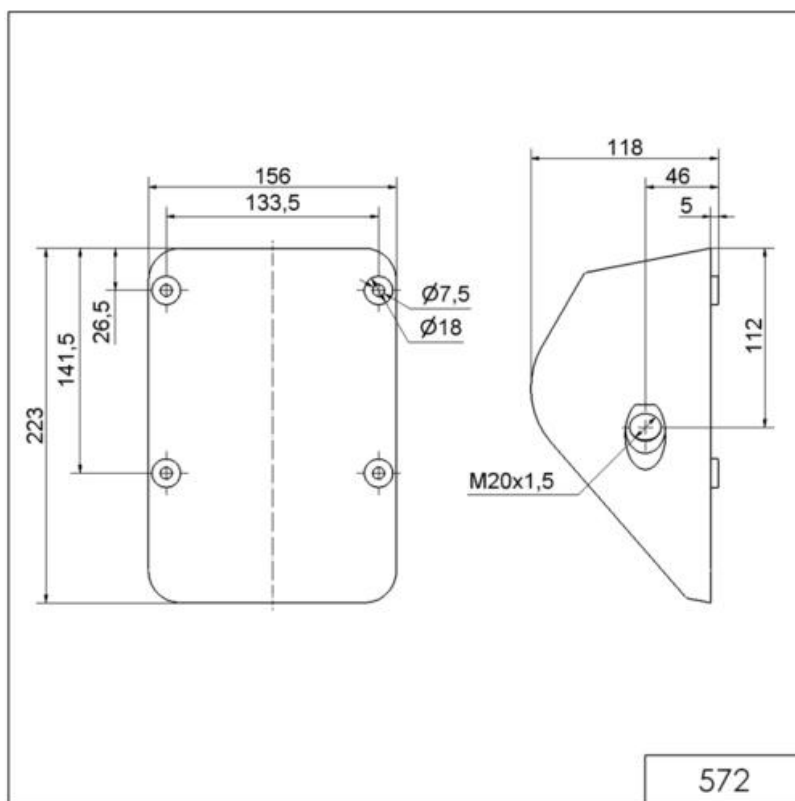
Wymiary :	223 mm x 156 mm x 118 mm (głębokość x szerokość x wysokość)
Obudowa:	Aluminium, szary lakier
Pokrywa:	ABS, wysoka odporność uderarowa, szara
Podłączenie:	śrubowe maks. 2.5 mm ² dławik kablowy boczny, M20 x 1.5
Montaż:	wyjście akustyczne skierowane do dołu
Natężenie dźwięku:	104dB
Napięcie zasilania:	24V DC, 115V AC (50Hz/60Hz), 230V AC
Pobór prądu:	350mA przy 24V DC 200mA przy 115V AC 70mA przy 230V AC



Dane do zamówienia:

napięcie	24 V =	115 V ~	230 V ~
pobór prądu	350 mA	200 mA	70 mA
	572 000 55	572 000 67	572 000 68

wersje na inne napięcie dostępne na zamówienie



572

INS-TOM Sp. z o.o.

91-341 Łódź, ul. Brukowa 20
tel.: (+48 42) 640-75-85 fax.: (+48 42) 640-76-22
Dział handlowy: (+48 42) 640-75-86
email: biuro@instom.com.pl www.instom.com.pl



automatyka przemysłowa
elektroniczne systemy zabezpieczeń

Buczek sygnalizacyjny serii 572

Strona 1/1