

# SKRZYŃKA ALARMOWA BJD Z KONTROLĄ CIŚNIENIA

BJD - A1>A7 (BJD-A1 / BJD-A2 / BJD-A3 / BJD-A4 / BJD-A5 / BJD-A6 / BJD-A7)



## INFORMACJE OGÓLNE

- Uniwersalne zastosowanie
- Prosta konstrukcja i łatwość instalacji
- Zdalny alarm
- Stopień ochrony IP światła alarmowego (po zastosowaniu przezroczystej osłony) może wynosić IP45

Skrzynka alarmowa BJD z kontrolą ciśnienia.

Gdy ciśnienie powietrza w skrzynce jest wyższe lub niższe od określonej wartości, obwód zostanie zamknięty i uruchomi się alarm (lampka alarmowa zacznie migać).

## PARAMETRY PRACY

Model	Napięcie	Częstotliwość	Alarm dla wys. ciśn.	Alarm dla nis. ciśn.	Moc	Waga netto	Hałas
	V AC	Hz	kPa	kPa	W	kg	dB (A)
BJD-A1	100-240	50 / 60		< 7	3,0	0,9	70
BJD-A2	100-240	50 / 60	> 20		3,0	0,9	70
BJD-A3	100-240	50 / 60	> 25		3,0	0,9	70
BJD-A4	100-240	50 / 60	> 30		3,0	0,9	70
BJD-A5	100-240	50 / 60	> 20	< 7	3,0	0,9	70
BJD-A6*	100-240	50 / 60	> 25	< 7	3,0	0,9	70
BJD-A7	100-240	50 / 60	> 30	< 7	3,0	0,9	70

Wszystkie parametry podano wyłącznie w celach poglądowych i nie należy ich traktować jak wartości gwarantowanych.

\*STANDARD

## WYMIARY

