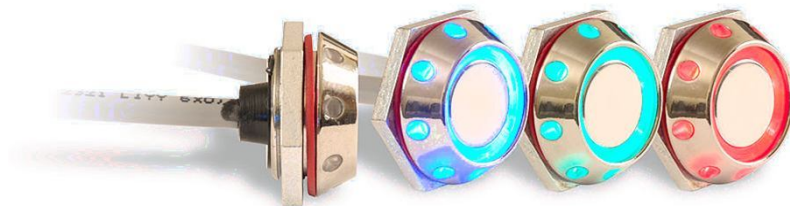


# CZYTNIKI Z TRÓJKOLOROWYM LED

## CZ-3-S ARES (xxx)



**Obudowa stalowa, gwint M20**

**Wersja chromowana**

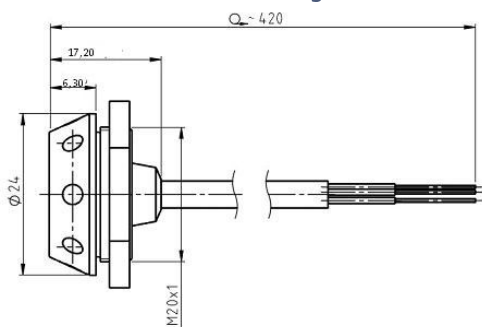
**Standardowy przewód - 40 cm**

**Nie nadaje się do użytku w trudnych warunkach atmosferycznych (polecamy czytniki kwasoodporne)**

**czytnik wyposażony w trójkolorową diodę LED :**

**koloru zielonego, czerwonego i niebieskiego**

### Rysunek techniczny



WIRES	
	DATA
	GND
	RED LED
	BLUE LED
	GREEN LED
	COMMON LEAD

### Dane techniczne

Czytnik służy do współpracy z układami scalonymi Maxim Dallas serii DS19XX

1.Max. napięcie na stykach czytnika	12 V
2.Max. napięcie zasilania LED czerwonego	2V
3.Max. napięcie zasilania LED zielonego	3,2V
4.Max. napięcie zasilania LED niebieskiego	3,2V
5.Max. pobór prądu	20mA
6.Przeznaczenie	Systemy kontroli dostępu
7.Obudowa	Stal chromowana
8.Materiał pierścienia	Stal ferrytowa + Cu + Ni + Cr <sup>3+</sup>
9.Materiał styku sygnałowego	Mosiądz + Ni +Cr <sup>3+</sup>
10.Przewód	6*0,14mm <sup>2</sup> (technokabel)
11.Sposób mocowania	Nakrętka M20x1
12.LED Kingbright	KPKF-3030SURVGAPBGC
13.Warunki środowiskowe	mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione
12.Temperatura pracy	od -40 °C do +85 °C
13.Wilgotność	do 70%

**DEMIURG W.WOJTASIK, R.WROŃSKA WOJTASIK, T.WOJTASIK s.c.**

**ul. Pustynna 66**

**93-479 Łódź**

**tel./fax: 042 636 70 70**