

SENSOR INFRA-VERMELHOS P/ ESCADAS

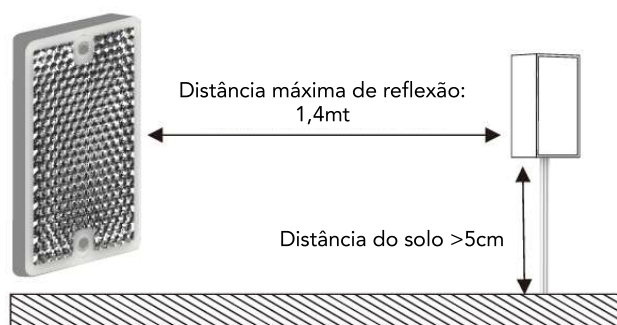
SENSOR IR ENCASTRE ESCADAS C/ CABO + FICHA

REF. 2229262.114



TENSÃO	5Vdc
CORRENTE SAÍDA	<10mA
SINAL DE SAÍDA	Sinal de 5V, alto está LIGADO, baixo está DESLIGADO
ALCANCE	1,4m
TEMPERATURA EM FUNCIONAMENTO	-30°C / 55°C
TEMPERATURA EM STANDBY	Máx. 60°C
PESO	45g
NORMAS EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
NORMAS LVD	EN 62368-1:2020+A11:2020
CERTIFICAÇÕES	CE, EMC, LVD
REFERÊNCIA	2229262.114

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



Notas:

1. Sensor colocado no primeiro ou no último degrau da escada.
2. A instalação do sensor deve estar a mais de 5 cm do solo.

WWW.MOTAKO.PT

email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



DESCRIÇÃO

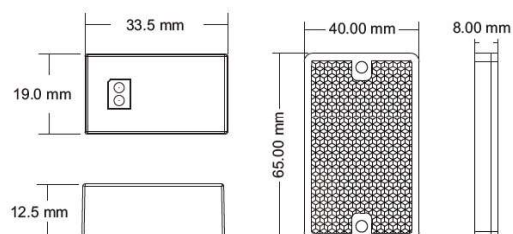
— Sonda de indução de reflexão IR para uso com controlador de LED de escada (2114244.4768).

— Alimentado por baixa tensão 5VDC, saída de sinal de pulso de 5V.

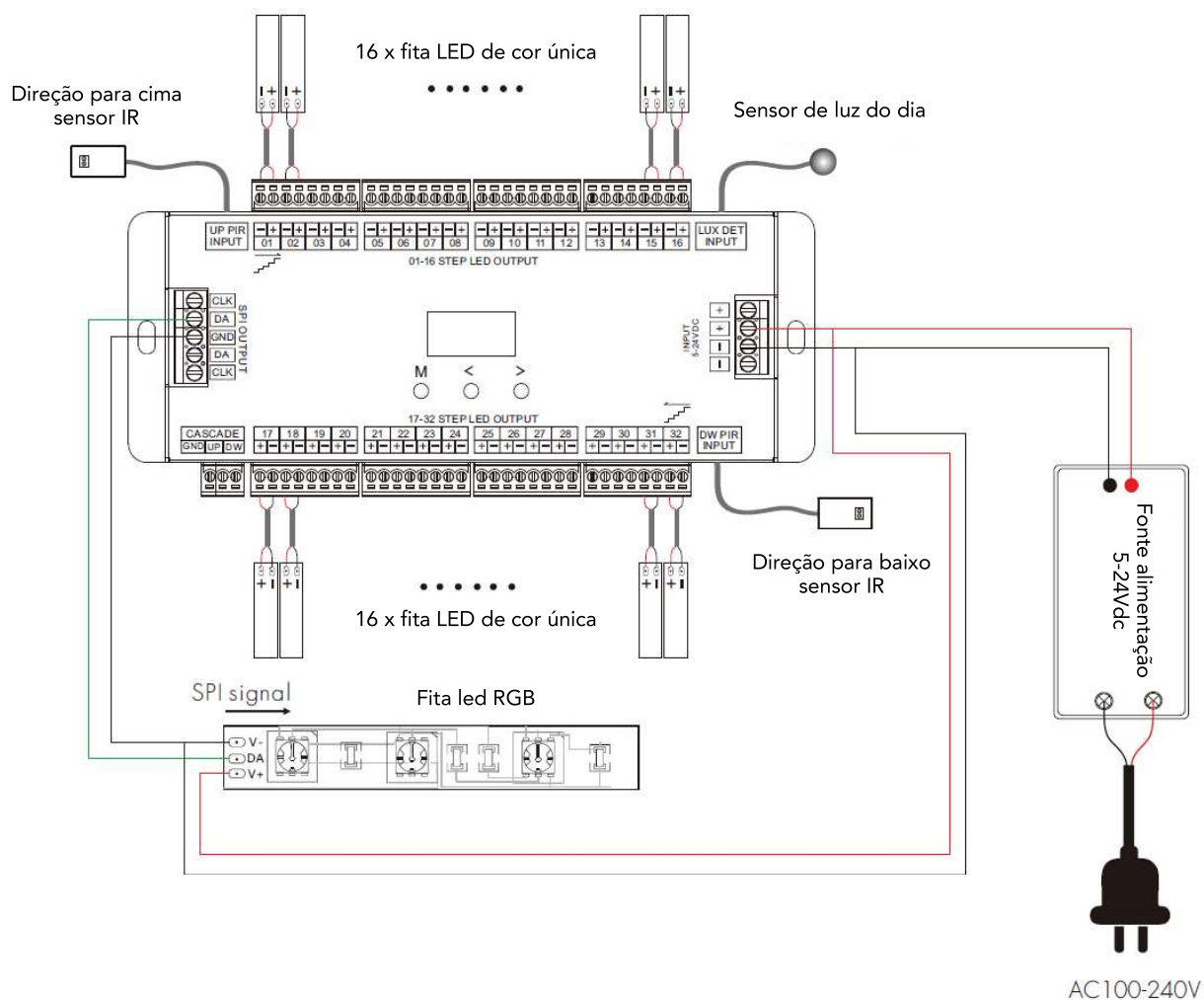
— A sonda emite um sinal de alto nível quando uma pessoa passa.

— A distância máxima de reflexão é de 1,4 m.

DIMENSÕES



ESQUEMA DE LIGAÇÃO (UTILIZANDO COM O CONTROLADOR 2114244.4768)



DEFINIÇÕES DO SENSOR

