



FICHA TÉCNICA

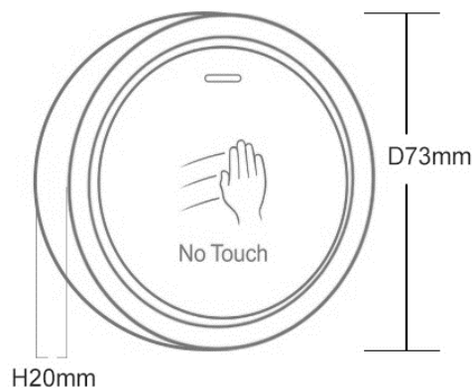
Botoneira touchless, à prova de água



TW-NT7

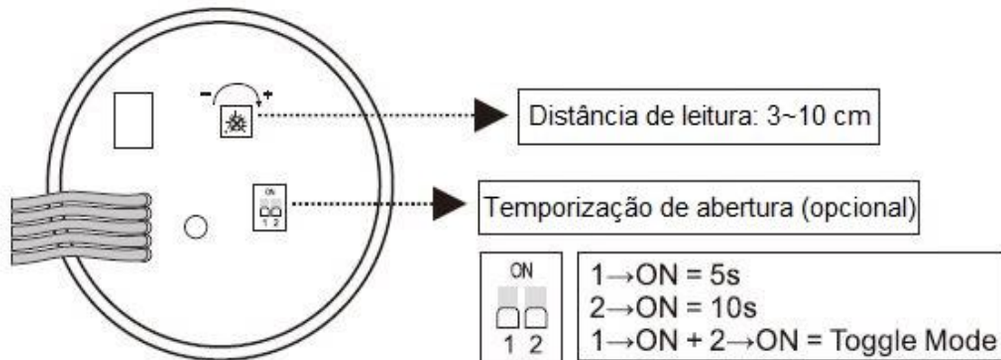
- Botoneira com estrutura metálica
- Alimentação: 10~24 V DC
- Consumo em repouso: <15mA
- Consumo em trabalho: <25mA
- Corrente (saída): 2A
- Contactos de saída: NO/COM/NC
- Sensor infravermelho: 940nm
- Alcance de leitura: 3-10 cm (ajustável)
- À prova de água, IP66
- Led indicador de estado
- Modo de funcionamento. (opcional)
 - 5 segundos (temporização de abertura)
 - 10 segundos (temporização de abertura)
 - Modo Toggle: Apresenta 1 vez a mão porta abre, Apresenta novamente a mão porta fecha.

Dimensões





Esquema de Ligações/Configuração



Cor dos fios	Função
Vermelho	+ 10~24 V DC
Preto	- GND
Verde	NC
Castanho	COM
Branco	NO