

Switch Latch and Timer

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWDOM20



Galleria Immagini



Cos'è Switch Latch and Timer?

Switch Latch and Timer è un'interfaccia per sensori che permette di azionare attraverso i sensori collegati (non inclusi) oggetti a batteria attraverso tre differenti modalità di funzionamento.

Come funziona?

Switch Latch and Timer ha tre modalità di funzionamento:

1. **Latching**: la prima pressione del sensore attiva il dispositivo ad esso collegato, la seconda pressione lo disattiva.
2. **Timed**: alla pressione del sensore il dispositivo ad esso collegato rimane in funzione per un tempo determinato (da un minimo di due secondi ad un massimo di 50 secondi). Allo scadere del tempo predefinito il dispositivo si disattiva automaticamente. Per fissare il tempo occorre ruotare la manopola presente sulla parte superiore di Switch Latch and Timer.
3. **Momentary o direct**: la pressione del sensore attiva il dispositivo, il rilascio causa invece la disattivazione.

Codice nomenclatore tariffario: **24.09.24.003 - Interfaccia per sensori**

