

SCHEDA TECNICA

Tastierino

CODICE MODELLO:

72117

Generale

Il tastierino è un dispositivo che consente di attivare e disattivare i rilevatori tramite codici pin associati all'utente e definiti nel cloud, che possono essere consegnati direttamente all'utente senza necessità di accedere al cloud.

Intervallo di temperatura operativa

-40°C to +60°C

Grado di protezione IP

58

Peso (batteria inclusa)

700 g

Dimensioni

85x107x140mm

Colore

Verde NATO (RAL6014)



Radio a corto raggio

La radio a corto raggio da 2,4 GHz è utilizzata per la comunicazione bidirezionale tra la tastiera e altri dispositivi.

Standard	IEEE 802.15.4
Larghezza di banda	2 MHz
Velocità di trasmissione dati	250 kbps
Modulazione	QPSK
Antenna	Omnidirezionale
EIRP	12 dBm
Sicurezza	ECC (secp160r1)
Autenticazione e crittografia	AES 128
Distanza massima in visibilità ottica	500m
Topologia di rete (trasmissione dati multi-hop)	Mesh

Dispositivi di visualizzazione

I dispositivi a tastierino consentono di attivare e disattivare i rilevatori a livello locale.

Pulsanti	Numerico da 0,1 a 9 (10 tasti) Lucchetto chiuso - Armare Lucchetto aperto - Disarmare
LED	Rosso, verde, arancione Utilizzato per confermare lo stato e le condizioni del sistema
Cicalino interno	Cicalino piezoelettrico

Batteria

La tastiera è alimentata da 1 batteria ricaricabile agli ioni di litio.

Tensione	3.7V
----------	-------------

Capacità	10.2 Ah
----------	----------------

Durata	Fino a 400 giorni in standby / fino a 300 operazioni della tastiera
--------	----------------------------------------------------------------------------

Tempo di ricarica	7-12 ore (a seconda del tipo di carica)
-------------------	------------------------------------------------

Pannello solare ausiliario	Opzionale
----------------------------	------------------