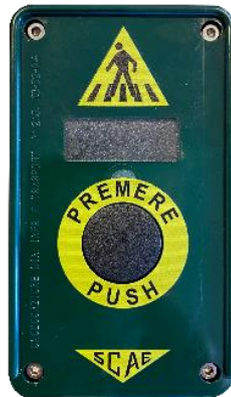




SCHEDA TECNICA TAG SEMAFORO SCAE DNV2000-P – P/N° 7V2475.66



DESCRIZIONE DISPOSITIVO

Il dispositivo è stato progettato per individuare con precisione la pulsantiera da breve distanza. Tramite LETismartVOCE, l'utente può attivare il sistema sonoro integrato nella pulsantiera per avere la direzione in cui esso si trova. Al fine di ridurre l'interazione dell'utente con la pulsantiera, il dispositivo, oltre ad attivare il sistema sonoro, può essere configurato per attivare la richiesta dell'attraversamento pedonale (compreso il sistema sonoro dell'attraversamento pedonale).

Per garantire un'adeguata percezione acustica, anziché disporre di un sistema sonoro autonomo, il dispositivo sfrutta il sistema sonoro già presente nella pulsantiera.

Per quanto riguarda l'installazione, è previsto un supporto plastico che si inserisce direttamente sulle colonnine della pulsantiera, semplificando così il processo di installazione e fissando il dispositivo nella sua posizione predeterminata. I collegamenti sono già predisposti attraverso cavi inclusi nel dispositivo e collegati alla sua morsetteria. Inoltre, il contatto utilizzato per attivare l'attraversamento pedonale può essere configurato come normalmente chiuso (NC), oppure come normalmente aperto (NO), mediante un ponticello di configurazione presente sulla scheda.

LINGUE SUPPORTATE DAL SISTEMA

Altre lingue possono essere aggiunte su richiesta



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24VDC
Consumo massimo	1W
Banda di trasmissione	ISM – 868MHz
Sistema sonoro	Utilizzato quello presente sulla pulsantiera
Connettore	Connettore morsettieria a vite a 6 vie
Dati tecnici contatti	2A @ 30VDC, 0.3A @ 110VDC
Temperatura di esercizio	-20°C, +60°C
Materiale supporto	PA12 - UL94-V0
Peso	12g
Dimensioni (LxPxH)	55mmx23mmx14mm

RACCOMANDAZIONI

Eventuali sostituzioni, aggiornamenti, installazione o manutenzione devono essere eseguiti da un centro di assistenza LETismart abilitato da SCAE S.p.A.

CONFORMITÀ

- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 + ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 per la parte trasmissione radio (RED).
- ETSI EN 301 489-1 V 1.9.2 + ETSI EN 301 489-3 V 1.6.1 per la compatibilità elettromagnetica.
- Compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU.
- EN/IEC 62368-1:2014 + AC2015.
- EN 50385:2017
- IPC A 610 G Class III assembly standards, ESD conformity CEI EN 61340 5 1, J STD 001 and J STD 033.
- 2015/863/EU RoHS III (leadfree) Directive.
- Reach 1907/2006/EU_reg453/2010/UE SVHC art31 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.
- Conflict Minerals Policy Statement
- Il TAG mantiene inalterate le caratteristiche delle pulsantiere semaforiche conformi alle seguenti normative: CEI 214-7 e 214-7-VI; Legge n. 447 del 26/10/1995; DPCM del 14/11/1997; D.P.R. del 24/07/1996 n. 503 codice della strada; UNI EN 12368/2006.