

**CAME**

FA00227M4A

**TSP01****CE**

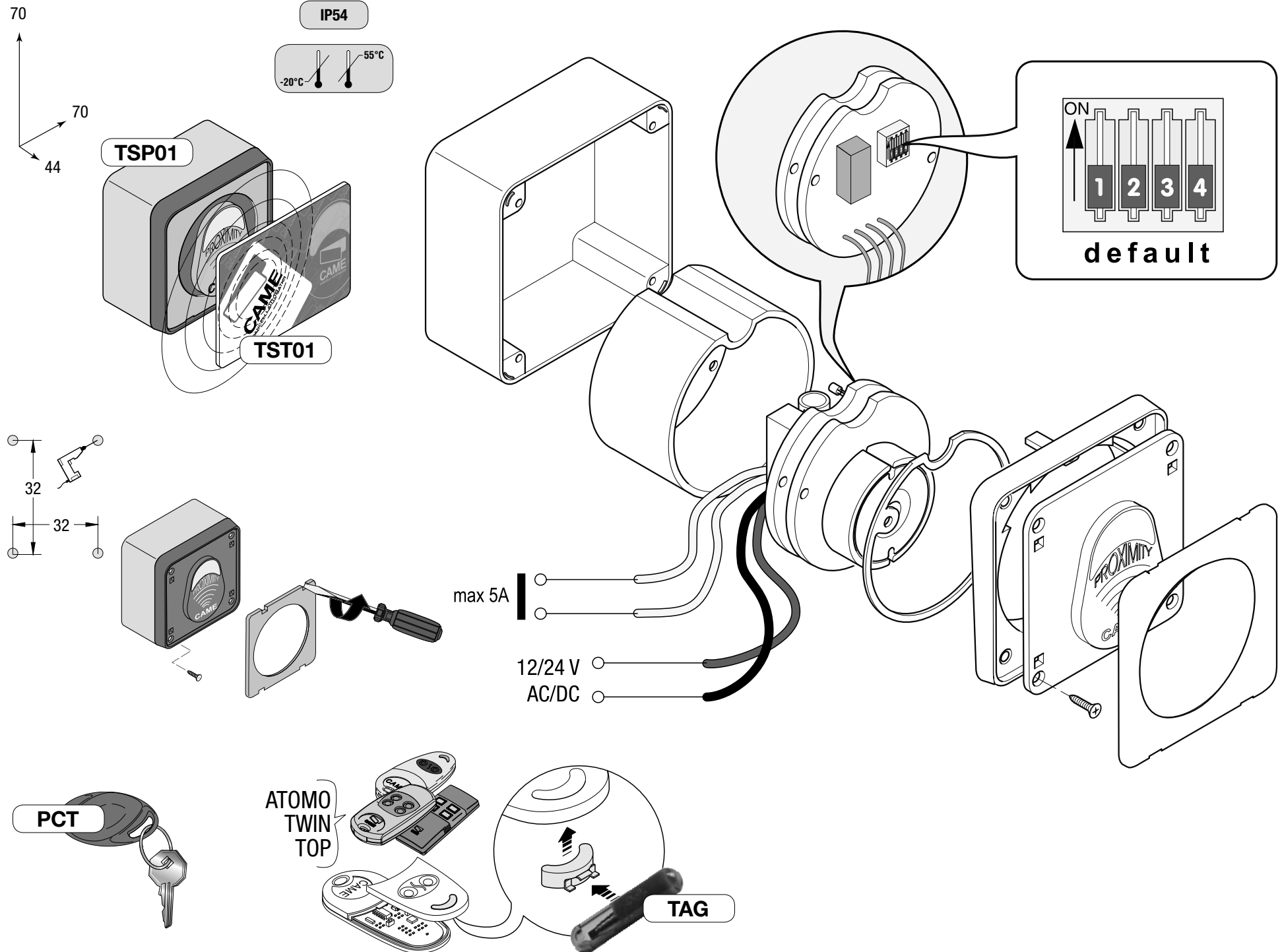
IT Italiano

EN English

FR Français

RU Русский

www.came.com

**CAME**  
safety & comfort

**Description**

Lettore di dispositivi transponder (tessere TST01, porta chiavi PCT o bulbi TAG allegabili su trasmettitori CAME), alimentato a 12 o 24 V AC/DC. Attiva un contatto, con la possibilità di scegliere tra funzionamento monostabile o bistabile.

La capacità massima di TSP01 è di 250 posizioni di memoria (dispositivi).

Non è consentito, nei contatti relè, pilotare dispositivi a 230 V.

**Collegamenti**

Collegare i fili rosso (+) e nero (-) per l'alimentazione e i fili bianchi per il contatto relè (NO, 5 A max).

**Funzioni DIP**

DIP1 - Alimentazione: OFF = 24 V / ON = 12 V.

DIP2 e 4 - vedi "Cancellazione Card".

DIP3 - Relè: OFF = monostabile (impulso) / ON = bistabile (passo passo).

**Programmazione**

Leggere attentamente le istruzioni, prima di iniziare la programmazione.

**Definizioni**

CARD: dispositivo transponder di prossimità (tessera, portachiavi o bulbo) con microchip incorporato.

MASTER: Card necessaria per la memorizza-

zione di nuove Card.

QUIT: procedura automatica di fine memorizzazione: 10" di lampeggi del LED rosso, 2" di pausa e 4 lampeggi finali: TSP01 torna in modalità normale.

**Inizializzazione Master**

Alimentare TSP01, scegliere la Card da memorizzare come MASTER e mantenerla in prossimità di TSP01: il LED rosso lampeggerà per 10" dopo di che rimarrà acceso a segnalare l'avvenuta inizializzazione della Master.

Togliendo la Master, TSP01 inizia la procedura automatica QUIT, tuttavia mentre il LED lampeggia è possibile passare al punto **B** di "Memorizzazione Card"

Se il LED lampeggia in continuo, significa che non si è mantenuto a sufficienza la Master in prossimità del sensore: riprovare o resettare TSP01 togliendo alimentazione.

**Memorizzazione Card**

**A** Passare per due volte, in rapida successione, la Master su TSP01, dove al primo passaggio si accendono entrambi i LED rosso e verde (riconoscimento master) e al secondo il LED rosso comincia a lampeggiare; TSP01 entra nella modalità memorizzazione.

**B** Entro 10" avvicinare la card da memorizzare e attendere che il LED rosso rimanga acceso (~2"); togliere la card dal sensore e ripetere la sequenza fino all'ultima card da

memorizzare, infine attendere la conclusione della procedura QUIT.

**Cancellazione Card**

**A** Posizionare il Dip 2 in ON: dopo 10" il LED verde lampeggia.

**B** Posizionare quindi il Dip 4 in ON e, dopo 4 lampeggi del LED rosso, TUTTE le card inserite, compreso la master, saranno eliminate.

**C** Riportare i Dip 2 e 4 in OFF per terminare la procedura di cancellazione (il LED rosso si spegnerà).

TSP01 non consente la cancellazione di una sola card!

**C**