

# TTS PRO

bianco  
EAN 4007841 089122  
Art. n. 089122



Twilight switch



15 lux



IP54

1000 W

1000 W max.



connectable via bluetooth

5 years

manufacturer's warranty  
steinel.de/garantie



CE

## Descrizione del funzionamento

Interruttore crepuscolare TTS PRO dal design lineare e dall'eccezionale facilità d'uso. Caratteristica speciale: la commutazione in funzione della luce e del tempo è combinata in un unico prodotto. Funzione di programmazione per l'impostazione di scene in funzione del giorno e dell'ora nell'app STEINEL Connect. L'orologio in tempo reale e l'accumulo della batteria per 7 giorni garantiscono una gestione della luce affidabile e sempre funzionante. Grazie al Bluetooth Mesh, il TTS PRO può essere collegato e regolato in modalità wireless in tutte le gamme di prodotti. L'intelligenza può quindi essere integrata in un secondo momento. Disponibile in bianco e antracite.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	38 x 95 x 95 mm	Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Con rilevatore di movimento	No	Materiale	Plastica
Garanzia del produttore	5 anni	Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Impostazioni tramite	Bluetooth Mesh, App, Smartphone	Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Con telecomando	No	Lampade LED > 8 W	250 W
Variante	bianco	Consumo proprio	0,5 W
VPE1, EAN	4007841089122	Tecnologia, sensori	Misurazione della luce mista
Esecuzione	Interruttori crepuscolari	Regolazione crepuscolare	1 – 1000 lx
Applicazione, luogo	Esterno	Funzione luce di base	No
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, Interni, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Regolazione crepuscolare Teach	Si
colore	bianco	Regolazione per mantenere luce costante	No
Colore, RAL	9003	Collegamento in rete	Si
Luogo di montaggio	Parete	Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Montaggio	In superficie, Parete	Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
		Categoria die prodotto	Interruttore crepuscolare con timer

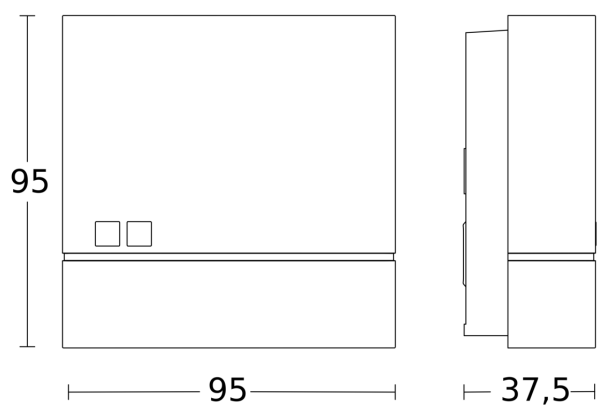
# TTS PRO

bianco  
EAN 4007841 089122  
Art. n. 089122

## Dati tecnici

Grado di protezione IP54

## Disegno



## Schema elettrico

