



- [Ricerca](#)

Ricerca Ricerca

- [Contatti](#)
- [Newsletter](#)
- [Il mio account](#)

Login

- [Italia](#)
 - [International](#)
 - [België](#)
 - [Belgique](#)
 - [Brasil](#)
 - [Česko](#)
 - [Slovensko](#)
 - [China](#)
 - [Danmark](#)
 - [Deutschland](#)
 - [España](#)
 - [France](#)
 - [Great Britain](#)
 - [Ireland](#)
 - [Magyarország](#)
 - [Nederland](#)
 - [Polska](#)
 - [Portugal](#)
 - [United Arab Emirates](#)

- [Prodotti](#)
- [LUXOMAT®](#)
- [Interruttori crepuscolari](#)
- [Relè](#)
- [CdS-T-AP](#)

DATA SHEET

Interruttori crepuscolari - Relè

CdS-T-AP



bianco opaco, simile a RAL9010 Codice 92367

Informazioni Prodotto

- Crepuscolare telecomandabile con timer incorporato
- Il periodo di risparmio energetico è programmabile tramite il timer integrato premendo un pulsante
- Tramite telecomando è possibile memorizzare il valore crepuscolare attuale
- Telecomando a infrarossi compreso
- Relè con contatto pre-caricato in tungsteno adatto per lampade LED
- **Settori d'impiego:** condomini, ingressi, scale dove è richiesta l'illuminazione permanente

Dati tecnici

Alimentazione:

110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni:

69 x 63 x 55 mm

Potenza assorbita:

< 0,5 W

Classe / Grado protezione:

IP54 / Classe II

Temperatura funzionamento:

-25 °C a +50 °C

Involucro:

Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:

2300 W, $\cos \varphi = 1$

1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$

Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 165 A

Massima corrente di spunto commutabile I_p (200 μ s) = 800 A

Tipo di contatto:

1x contatto NO con contatto anticipato al tungsteno

Soglia accensione:

2 - 300 Lux

Descrizione

Descrizione	Colore	Codice	EAN
CdS-T-AP	bianco opaco, simile a RAL9010	92367	4007529923670

Accessori

Descrizione	Colore	Codice	EAN
BLE-IR-Adapter	nero	93067	4007529930678
IR-CdS-T	-	92368	4007529923687



Dimensioni 92367



Schemi elettrici

Downloads

- [92367 Breve manuale, pdf \(983 KB\)](#)
- [92367 Tender document 92367, txt \(1 KB\)](#)

© 2026 B.E.G. Brück Electronic GmbH

- [Note legali](#)
- [Informativa sulla tutela dei dati sensibili](#)