

DC4TD

Attuatore wireless I-TRADE



Portata wireless
fino a 2 km

Comunicazioni
protette

4 uscite a relè (3
relè da 6 A e 1
relè da 16 A)

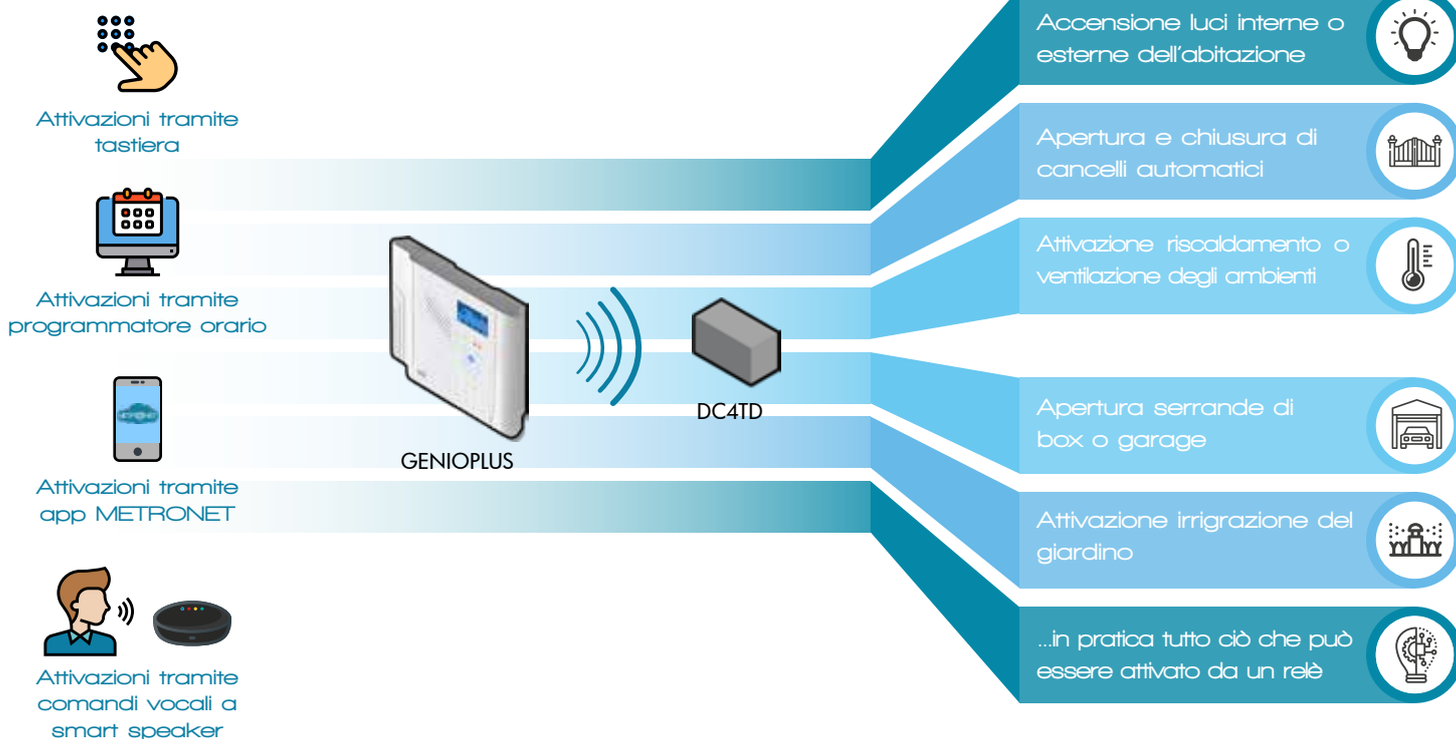


DC4TD

Libertà di comando senza cablaggi

DC4TD è un attuatore radio I-TRADE che ripete lo stato di 4 uscite della centrale a cui è connesso. Nel dettaglio, sfruttando la comunicazione radio I-TRADE, consente di comandare e attivare elementi domotici elettrici/elettronici come luci, tapparelle, irrigazione e serrande che sono associate ad una centrale antintrusione IESS compatibile. È dotato di 1 relè di potenza da 16 A e 3 relè da 6 A.

Punto di forza di DC4TD è la versatilità, in quanto le uscite della centrale possono essere attivate direttamente da tastiera, dall'app METRONET o da comandi vocali agli assistenti virtuali di Google e Amazon.



Caratteristiche tecniche

Modello	DC4TD
Tipologia	Attuatore radio I-TRADE
Uscite a relè	1 uscita a relè da 16 A e 3 uscite a relè da 6 A
Potenza massima uscite a relè	3000 W per relè da 16 A 1000 W per relè da 6 A
Portata collegamento radio	Max 2 km in campo aperto
Programmazione	Via BROWSERIESS
Compatibilità	Centrali GENIOPUS e modulo GATETD
LED	1 LED per apprendimento, 1 LED stato dispositivo e 4 LED per stato uscite
Frequenze di trasmissione	868,120 MHz, 868,820 MHz, 869,525 MHz
Grado IP	IP65
Condizioni operative	-10° C ÷ +55° C, 95% U.r.
Dimensioni e peso	L 167 x H 121 x P 80 mm, 130 g
Assorbimento	80 mA (a riposo)
Alimentazione	230 Vca
Conformità	Conforme EN50131 grado 1



Massima compatibilità con le centrali IESS di ultima generazione



Linea Genio (versione Firmware 8.6.10 o superiori)

serie FLEXENERGY (versione Firmware 3.0.7 o superiori)

Programmazione da remoto di numerosi parametri:

- Impostazione uscite
- Intervallo supervisione
- Attivazione buzzer
- Timeout ripristino automatico
- Condizioni di riposo dell'uscita



Setup immediato da BrowserIESS, anche da remoto



Made in Italy



Menu centrale guidato



Startup impianto incluso (sul primo acquisto di Genio o Flexenergy)



Centri tecnici in tutta Italia



Assistenza tecnica telefonica



Server proprietari (conservazione dati sensibili in Italia)