

Domina

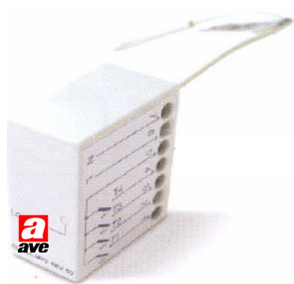


“la casa al tuo servizio”



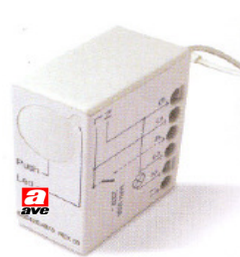
Comandi ed attuatori radio

La gamma



T4R

trasmettitore a quattro canali



R1R

Ricevitore comando luci



RT1R

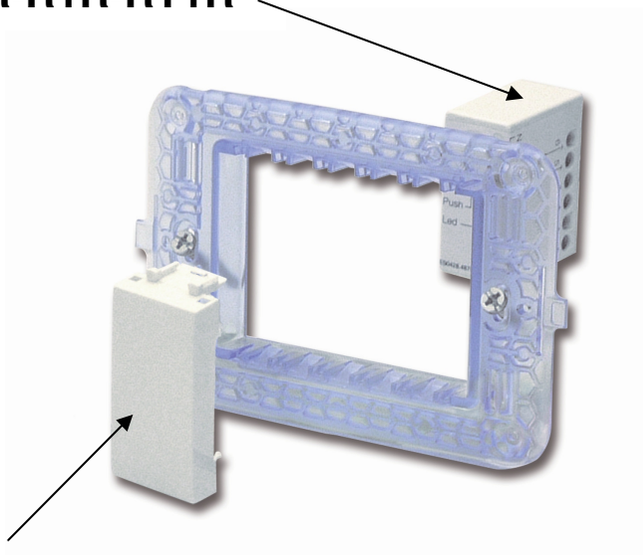
Ricevitore comando motori
tapparelle



Comandi ed attuatori radio

Possibilità di installazione

T4R-R1R-RT1R



DR 7225 serie Domus
VL 7204 serie Life



Vista laterale

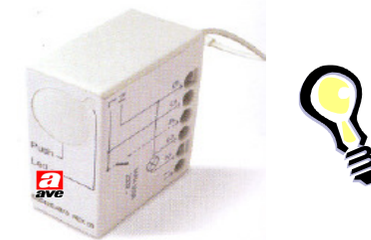
T4R Trasmittitore a 4 canali per comando luci e motori tapparelle

- 4 canali trasmissione
- Alimentazione 230Vca
- Dimensioni: 40x18x33
- Installabile su tappo cieco DR7225 serie Domus44, VL7204 serie Life44 o in scatola di derivazione
- Comandi inviabili ai ricevitori:
 - Ingresso 1: ON+OFF (comando a uomo presente); Discesa
 - Ingresso 2: ON+OFF (comando a uomo presente); Salita
 - Ingresso 3: Passo; Monostabile; Discesa
 - Ingresso 4: Passo; Monostabile; Salita



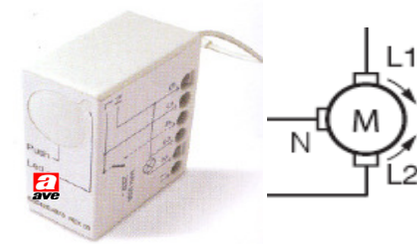
R1R Ricevitore comando luci

- 1 canale in ricezione
- Alimentazione 230Vca
- Dimensioni: 40x18x33
- Programmazione tramite pulsante a bordo
- Installabile su tappo cieco DR7225 serie Domus44, VL7204 serie Life44 o in scatola di derivazione
- Contatto C-NA-NC (1000W/500VA a 230Vca) libero da potenziale
- Comando locale a bordo
- Dialoga con T4R e con tutti i dispositivi trasmettenti della gamma antifurto radio (TC, tastiere, rivelatori, centrali)



RT1R Ricevitore comando motori

- 1 canale in ricezione
- Alimentazione 230Vca
- Dimensioni: 40x18x33
- Programmazione tramite pulsante a bordo
- Installabile su tappo cieco DR7225 serie Domus44, VL7204 serie Life44 o in scatola di derivazione
- N. 2 contatti interbloccati (1000W/500VA a 230Vca) - salita/discesa
- Comando locale a bordo (modalità Passo)
- Dialoga con T4R e con tutti i dispositivi trasmettenti della gamma antifurto radio (TC, tastiere, rivelatori, centrali)



R1R Ricevitore comando luci



AF926



AF968R-DB



T4R



AF940R



AF978R



AF913R-DB



AF979R-DB



AF941R



R1R

Possibilità di
memorizzare 64 codici

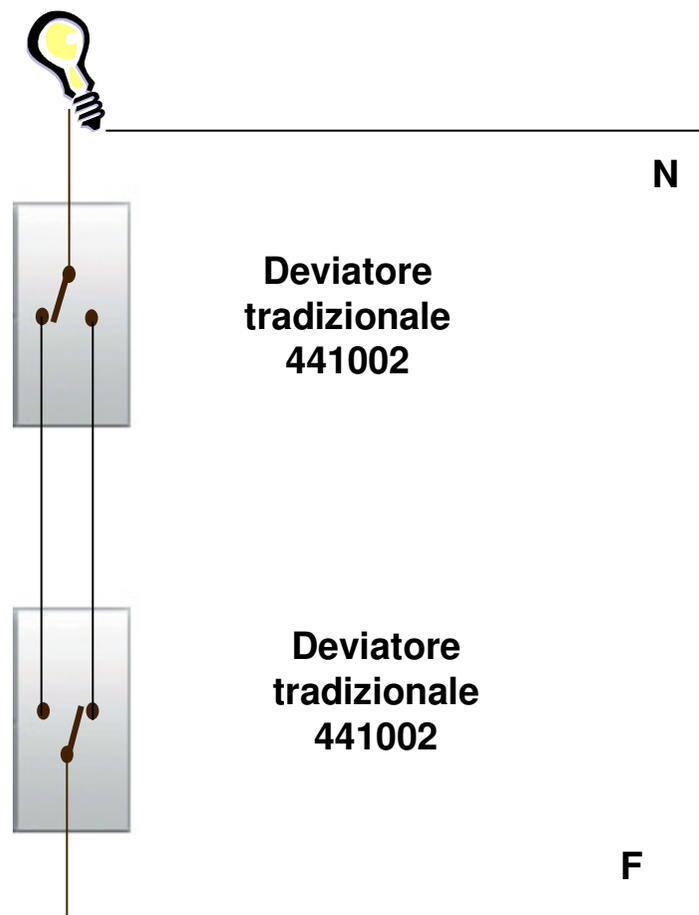




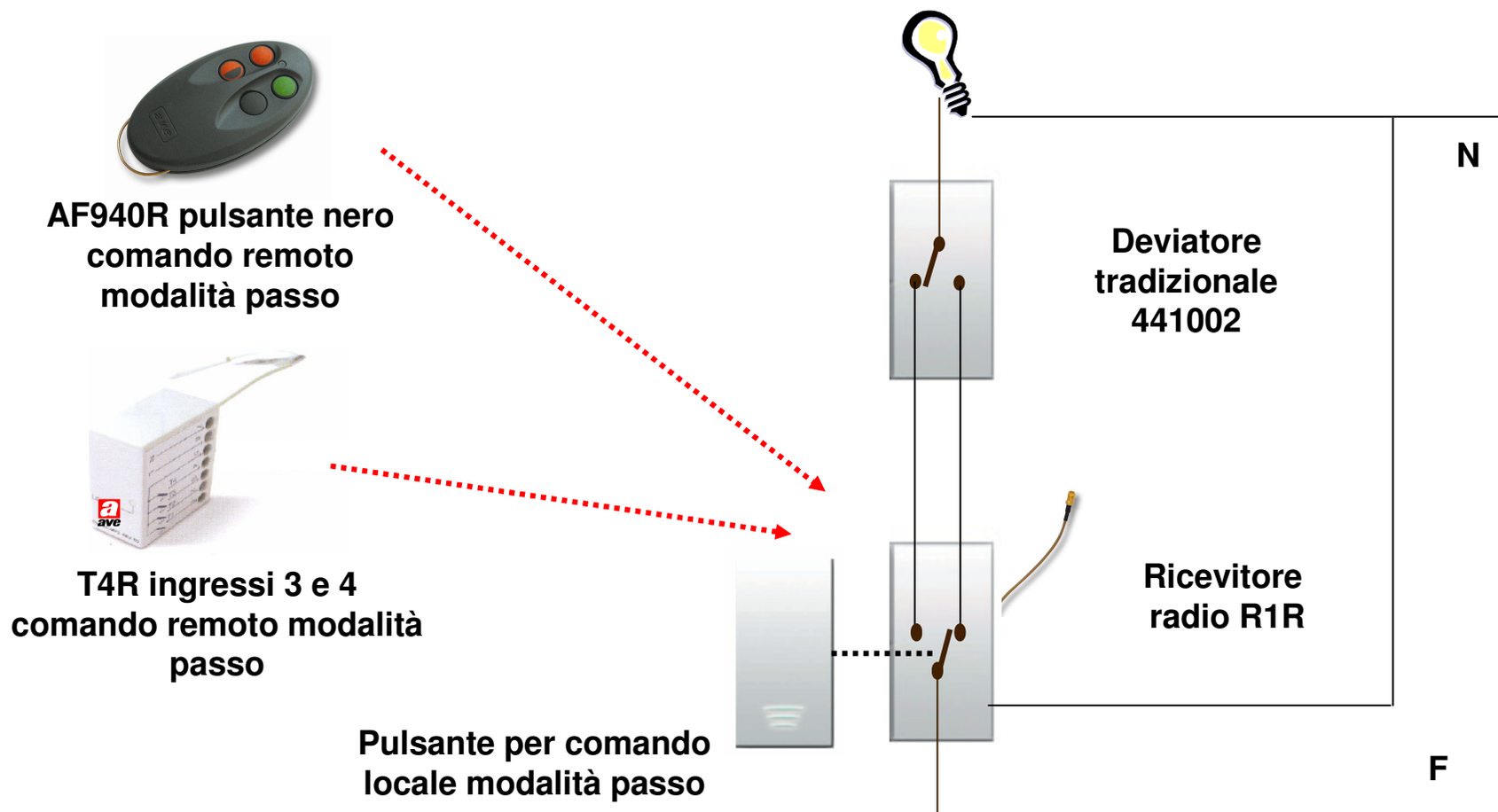
Funzionamento R1R “Passo” o “bistabile”

TRASMETTITORE	RELE' USCITA RICEVITORE
Tastiera AF979R-DB	Il pulsante rosso eccita il relè, Il pulsante verde lo diseccita, funzionamento bistabile.
Telecomandi AF940R e AF941R	Il pulsante rosso eccita il relè, Il pulsante verde lo diseccita, funzionamento bistabile.
	I pulsanti grigio e grigio/rosso comandano il relè in modo “Passo”
Rivelatore IR-P AF968R-DB	I segnali d'allarme comandano il relè in modo “Passo”
Rivelatore perimetrale AF913R-DB	Segue lo stato dell'ingresso. Il relè commuta per il tempo in cui l'ingresso resta aperto
Centrali radio	Il segnale d'allarme eccita il relè per 3 minuti
Centrali radio con combinatore incorporato	La centrale può essere programmata per comandare da remoto, in modo passo o bistabile, il ricevitore
Trasmittitore T4R	Gli ingressi 1 e 2 comandano il relè in modo ON+OFF (comando a uomo presente). Gli ingressi 3 e 4 comandano il relè in modo passo.

Funzionamento R1R “Passo”



Funzionamento R1R Passo”

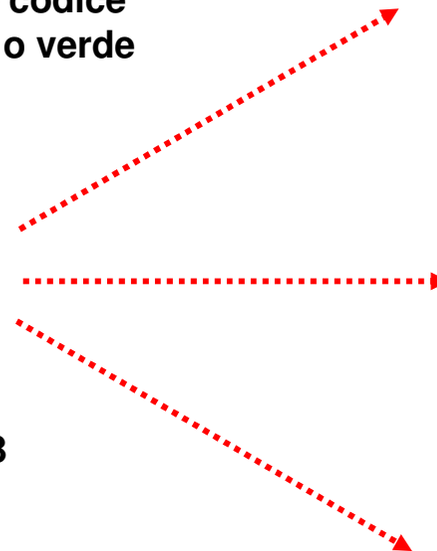


Funzionamento T1R ON/OFF da tastiera

Comando ON/OFF tramite codice
seguito da pulsante rosso o verde



Tastiera AF979R-DB

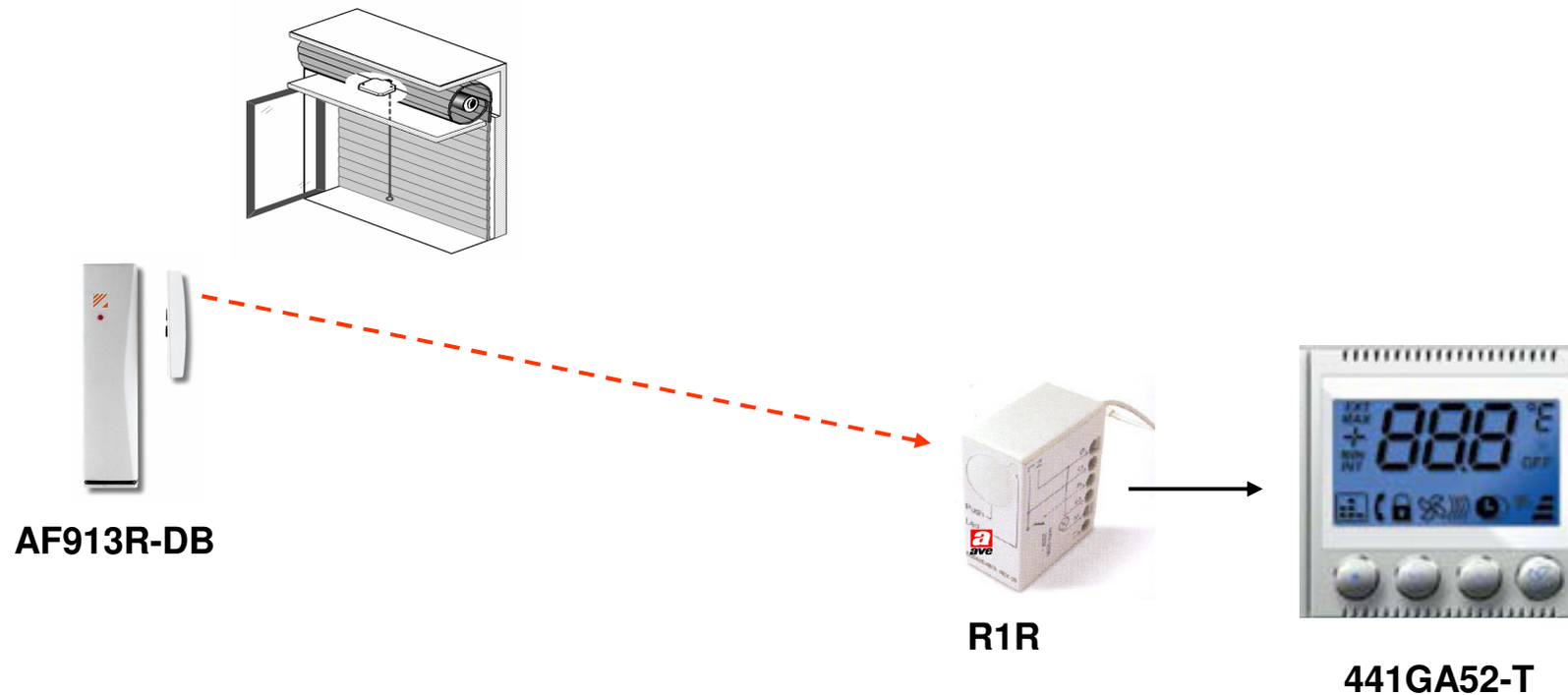


Max 9999 R1R



Rivelatore AF91R-DB e ricevitore R1R

Stato finestra





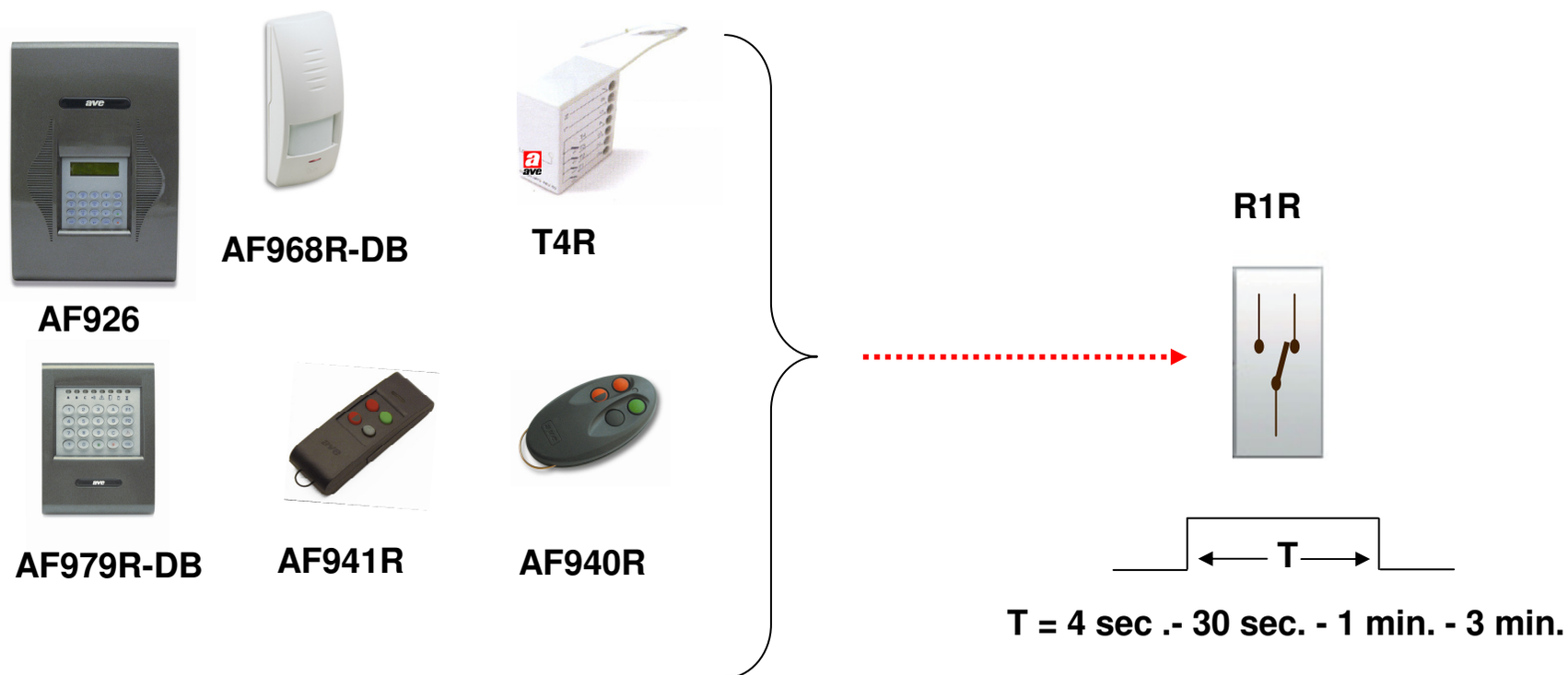
Funzionamento R1R “Monostabile” (temporizzato)

TRASMETTITORE	RELE' USCITA RICEVITORE
Tastiera AF979R-DB	I pulsanti panico e F2 attivano il relè in modo monostabile (temporizzato)
Telecomandi AF940R e AF941R	I pulsanti grigio e grigio/rosso) comandano il relè in modo monostabile (temporizzato)
Rivelatore IR-P AF968R-DB	I segnali d'allarme comandano il relè in modo monostabile (temporizzato)
Centrali radio con combinatore incorporato	La centrale può essere programmata per comandare da remoto, il relè in modo monostabile (temporizzato)
Trasmettitore T4R	Gli ingressi 3 e 4 comandano il relè in modo monostabile (temporizzato)

Possibili temporizzazioni: 4 secondi; 30 secondi; 1 minuto; 3 minuti



Funzionamento R1R “Monostabile” (temporizzato)



Comando scenari da TC

Comando remoto
tramite TC



Comando locale
tramite icona



AVEbus

R1R



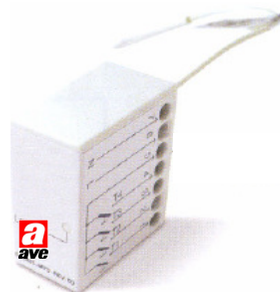
Dispositivo di
isolamento



453ABIN

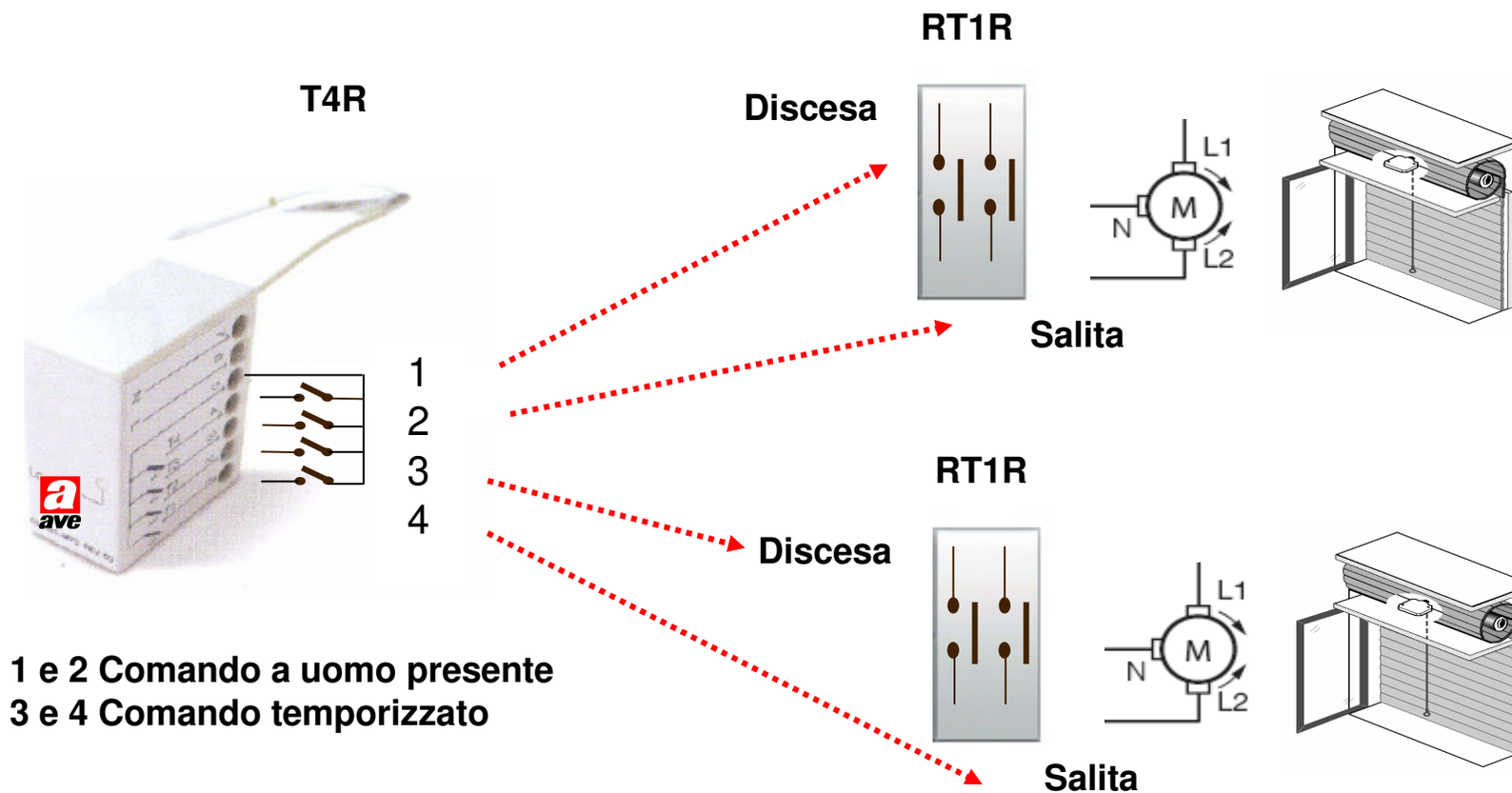


Trasmittitore T4R

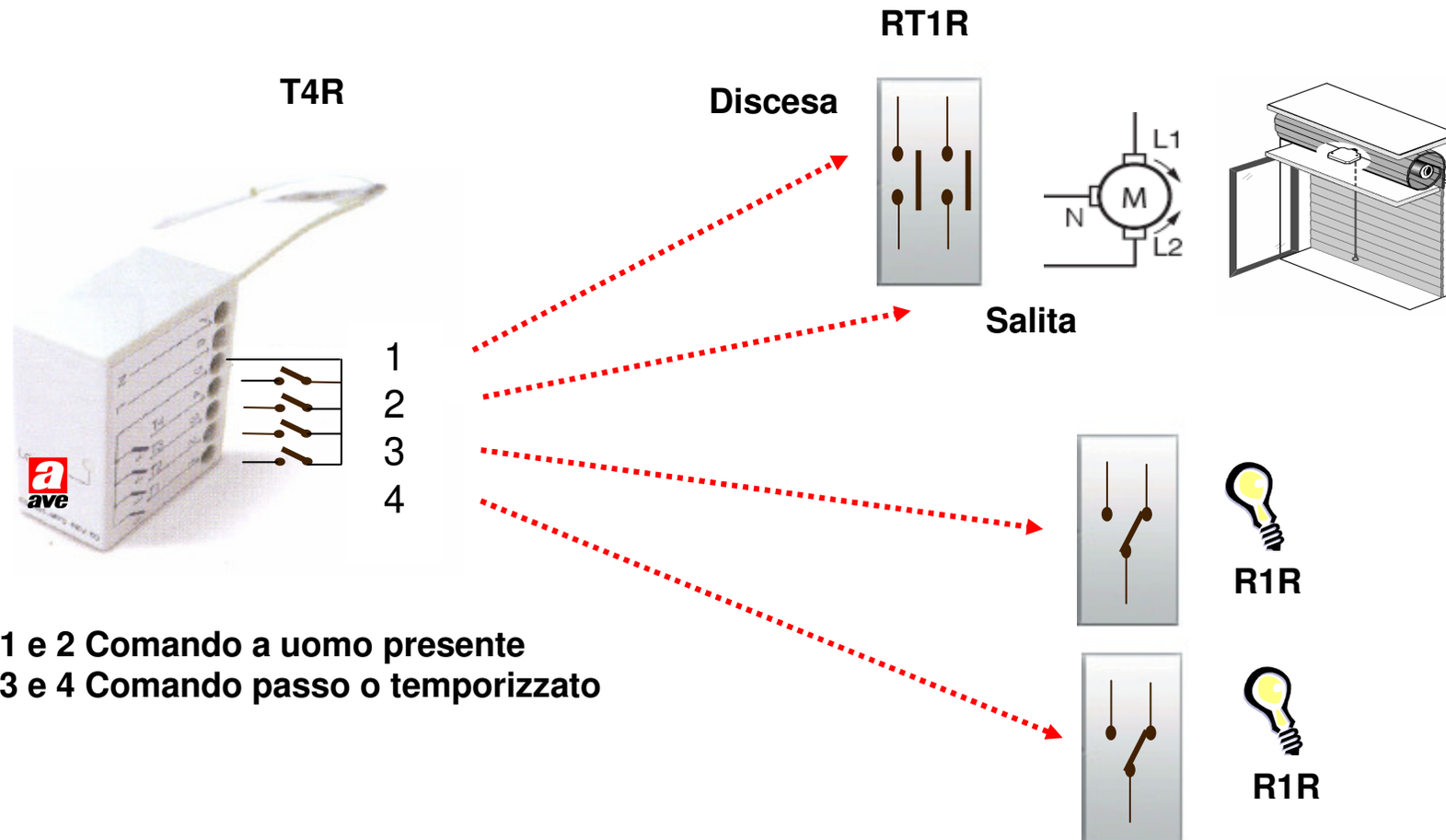


TRASMETTITORE T4R	RICEVITORE RT1R (COMANDO MOTORE)	RICEVITORE R1R (COMANDO LUCI)
Ingresso 1	Discesa ON+OFF (comando a uomo presente)	ON+OFF (comando a uomo presente) Simulazione pulsante
Ingresso 2	Salita ON+OFF (comando a uomo presente)	ON+OFF (comando a uomo presente) Simulazione pulsante
Ingresso 3	Comando discesa in modo temporizzato	Comando relè modalità passo (Prog 1) o temporizzato (Prog. 2 - 5)
Ingresso 4	Comando salita in modo temporizzato	Comando relè modalità passo (Prog 1) o temporizzato (Prog. 2 - 5)

Trasmittitore T4R e ricevitori RT1R

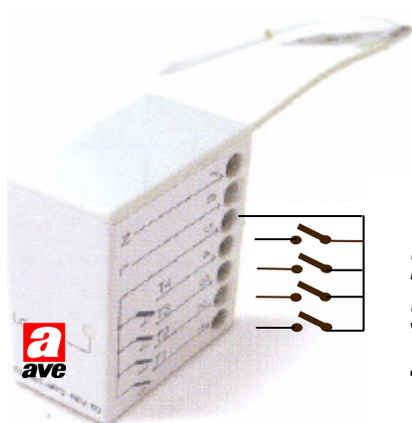


Trasmittitore T4R e ricevitori RT1R - R1R



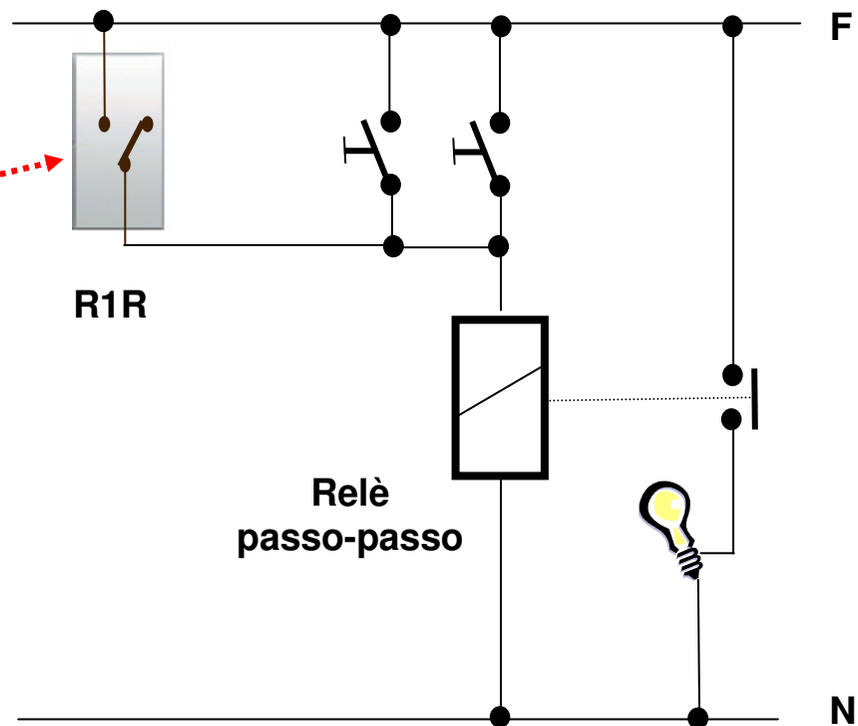
Trasmittitore T4R e ricevitore R1R

T4R



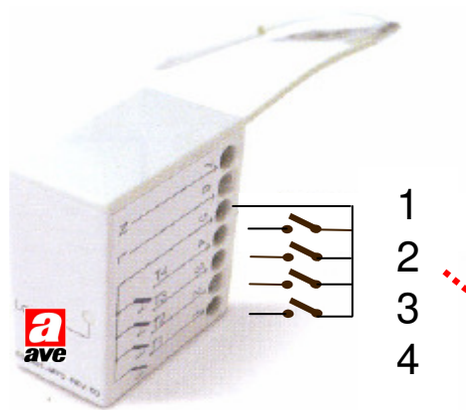
1
2
3
4

1 e 2 Comando a uomo presente

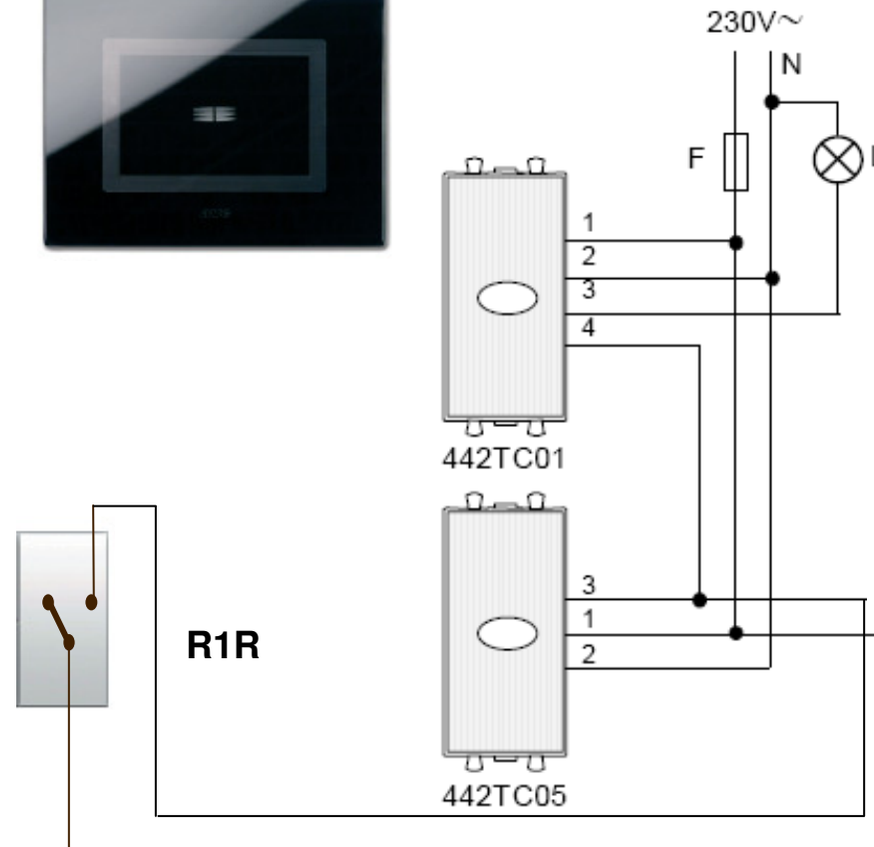


Trasmittitore T4R e ricevitore R1R

T4R



1 e 2 Comando a
uomo presente



R1R

442TC01

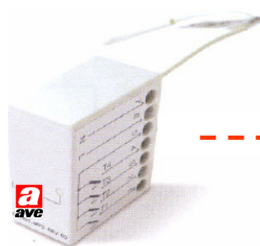
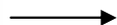
442TC05

Trasmittitore T4R e ricevitore R1R

Segnale uscita termostato



441085SW



T4R



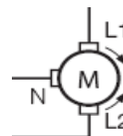
R1R



Comando
ON-OFF



Ricevitore comando motori tapparella RT1 R

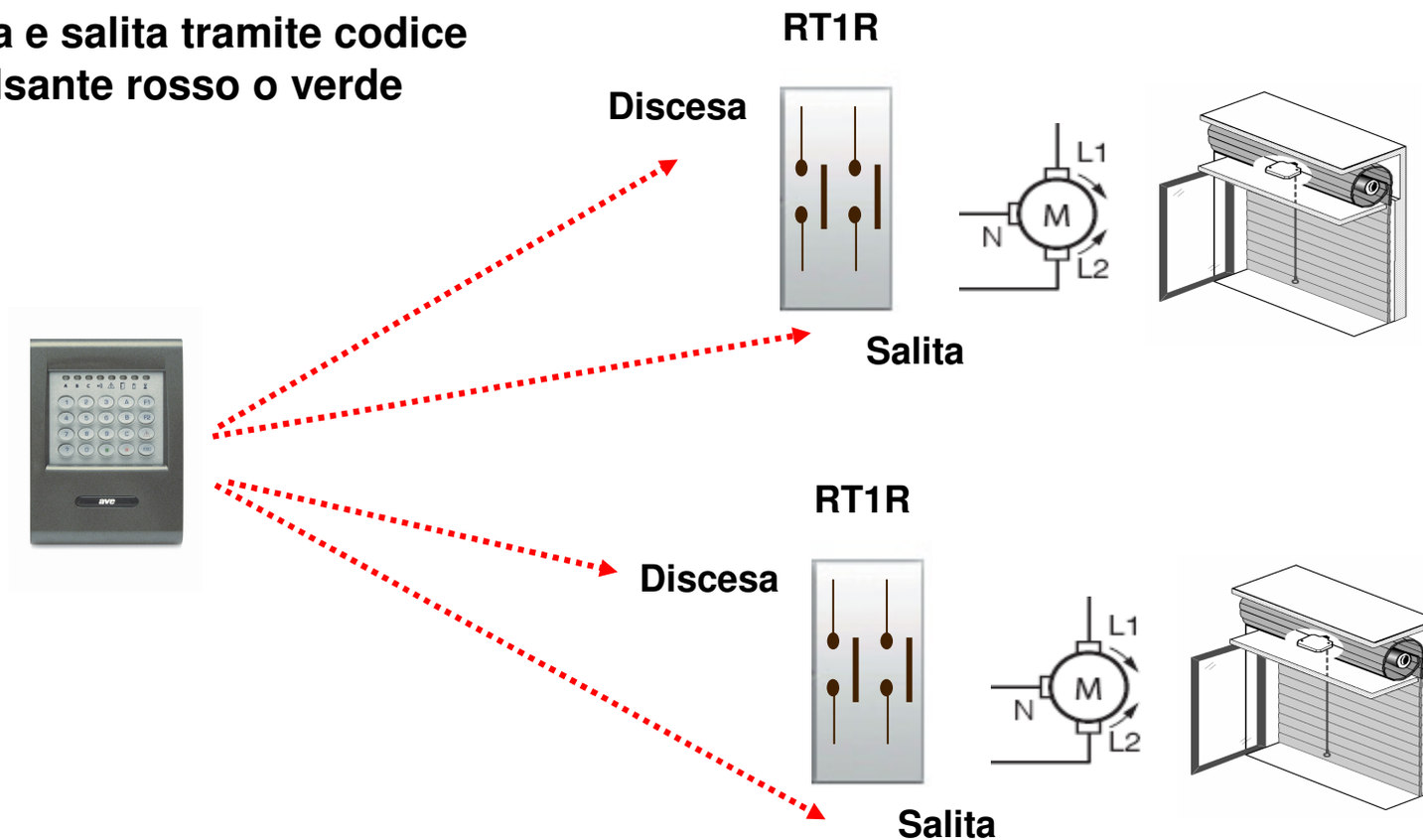


TRASMETTITORE	RELE' USCITA RICEVITORE
Tastiera AF979R-DB	I pulsanti rosso e verde comandano la salita e la discesa in modo temporizzato
Telecomandi AF940R e AF941R	I pulsanti grigio e grigio/rosso comandano la salita e la discesa in modo temporizzato
	Il singolo pulsante, grigio o grigio/rosso, comanda sequenzialmente la salita e la discesa in modo temporizzato
Centrale radio	La centrale, all'atto del disinserimento, comanda la discesa in modo temporizzato
Trasmittitore T4R	Gli ingressi 1 e 2 comandano la salita e la discesa in modo On+Off (comando a uomo presente). Gli ingressi 3 e 4 comandano la salita e la discesa in modo temporizzato

Possibilità di memorizzare 32 codici

Ricevitore RT1R con tastiera

Comando discesa e salita tramite codice
seguito da pulsante rosso o verde



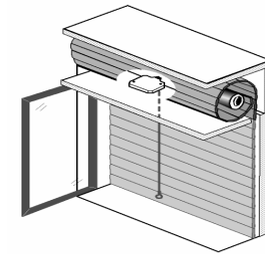
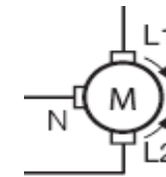
Ricevitore RT1R con centrale

RT1R attiva il comando discesa alla ricezione del comando di centrale inserita



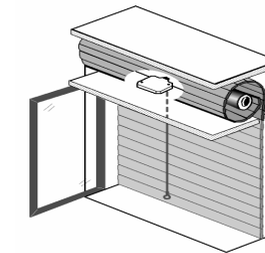
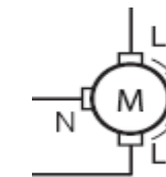
Impianto inserito
ON

RT1R



Discesa

RT1R



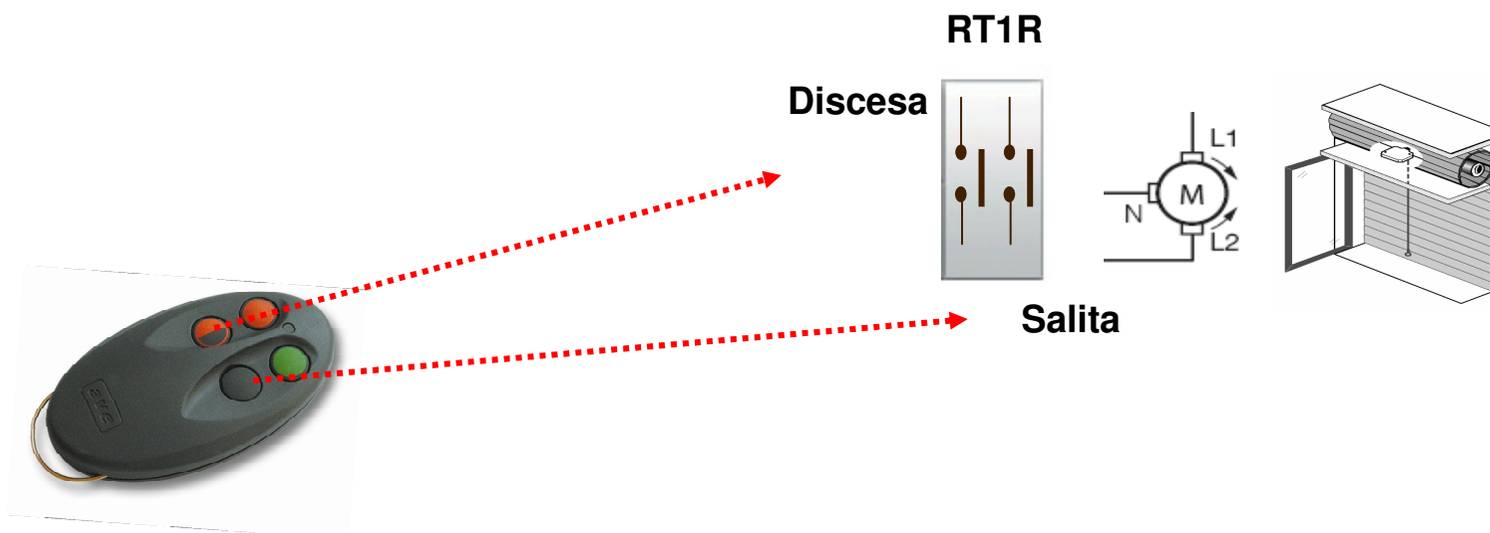
Discesa



Ricevitore RT1R con telecomando

Possibilità di utilizzo:

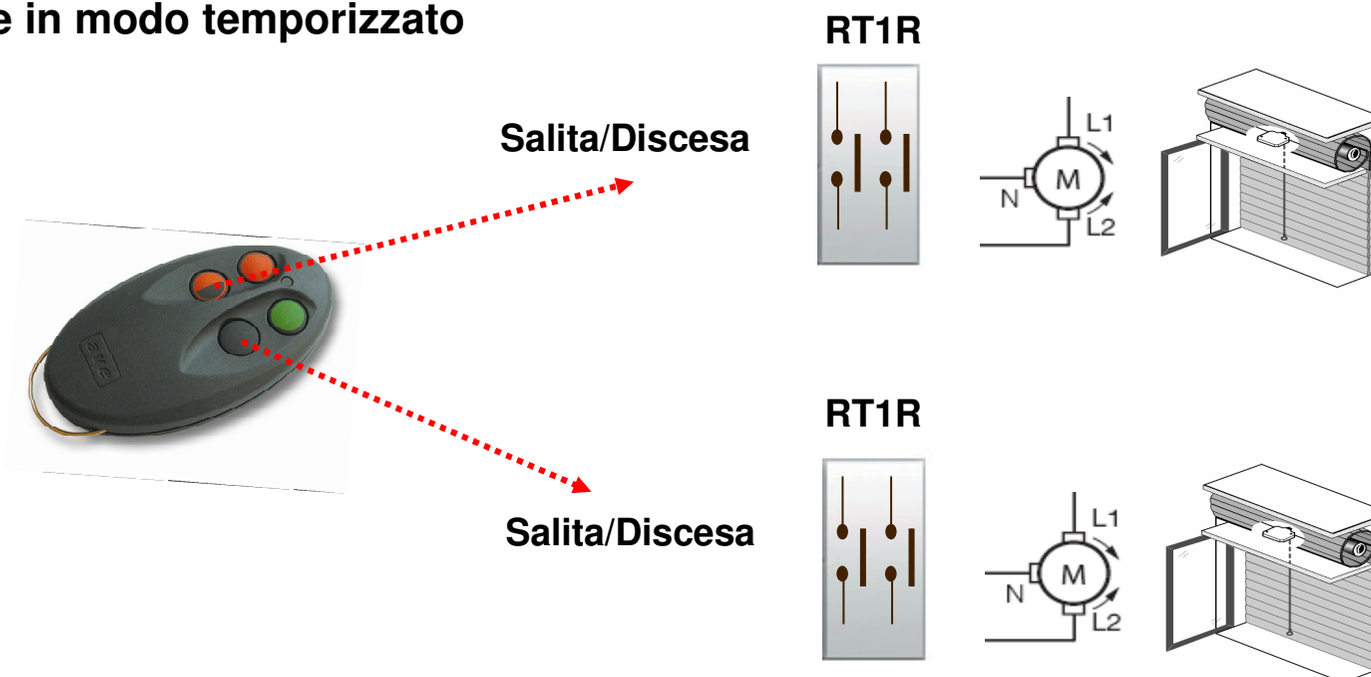
1) Grigio/Rosso Discesa e Grigio Salita



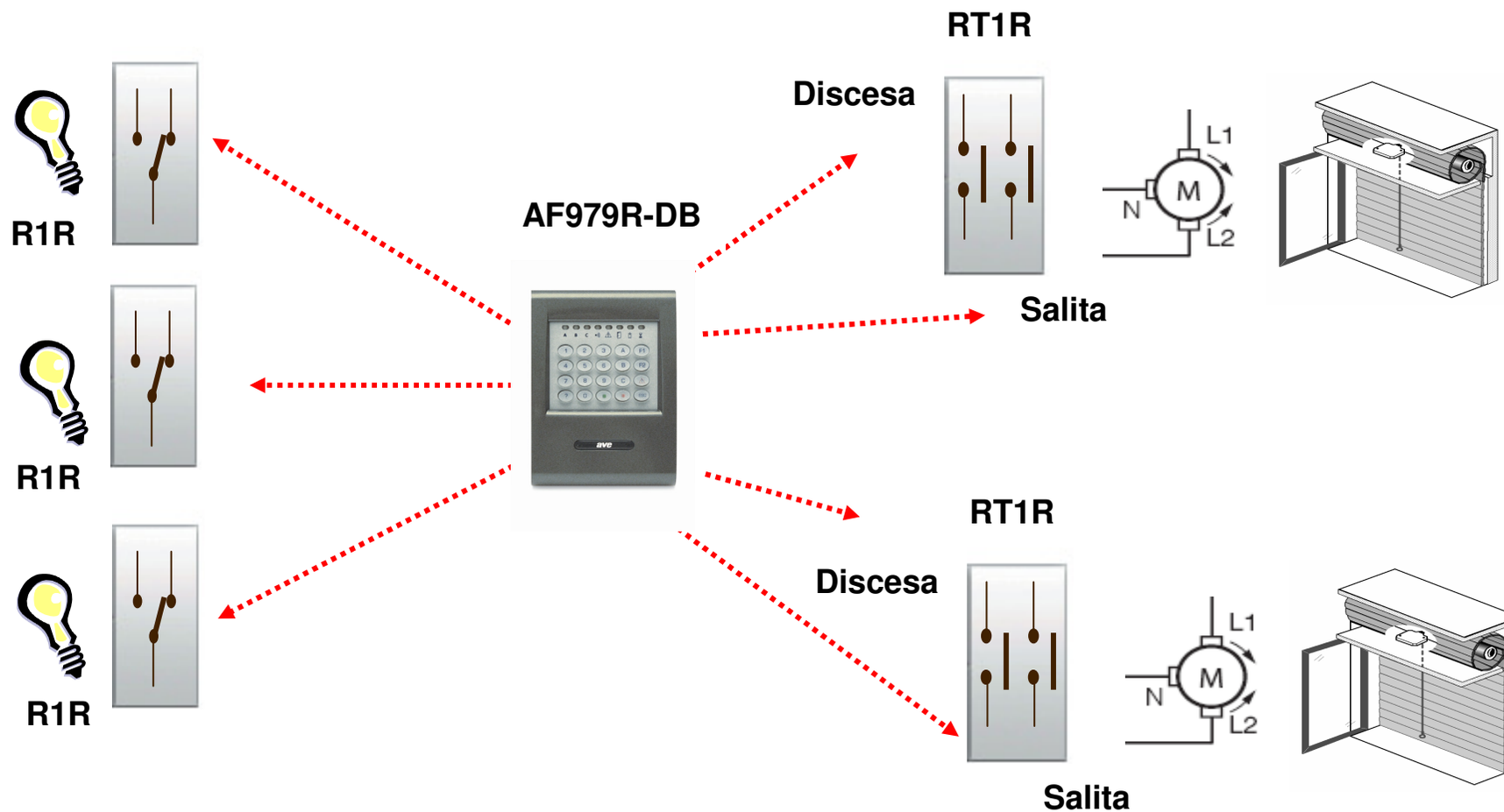
Ricevitore RT1R con telecomando

Possibilità di utilizzo

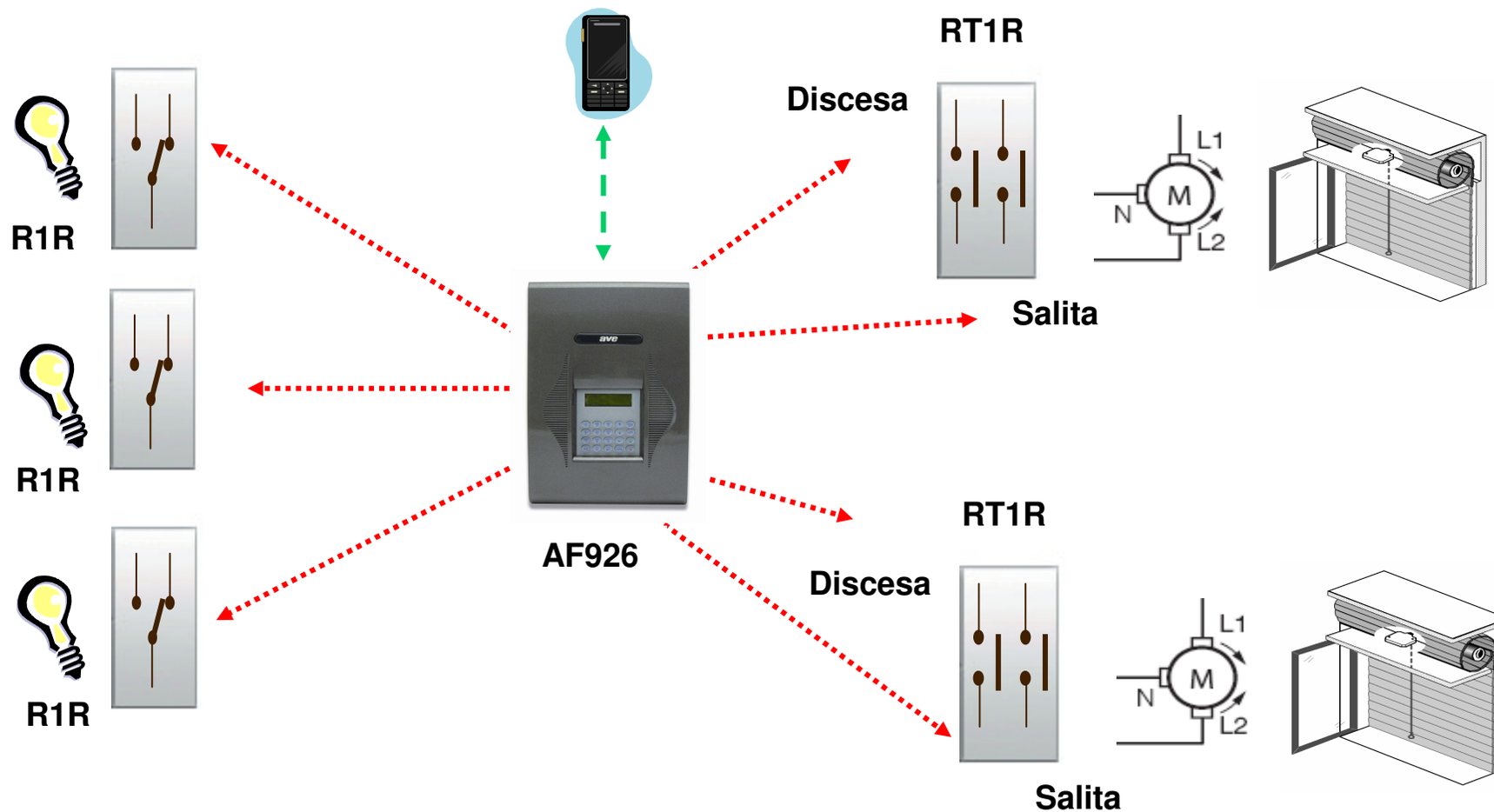
2) Grigio/Rosso e Grigio Salita/discesa sequenziale in modo temporizzato



Ricevitori RT1R e R1R con tastiera



Controllo remoto



Telecomandi AF940R e AF941R



AF940R			
TASTO	FUNZIONI	R1R	RT1R
Rosso	Controllo centrali	On	-
Verde		OFF	-
Grigio/Rosso	Zona A+B o All. Panico	Passo o Temporizzato	Discesa o Sal./Dis.
Grigio	All. Panico	Passo o Temporizzato	Salita o Sal./Dis.



AF941R			
TASTO	FUNZIONI	R1R	RT1R
Rosso	Controllo centrali	On	-
Verde		OFF	-
Grigio/Rosso	Zona A+B o All. Panico	Passo o Temporizzato	Discesa o Sal./Dis.
Grigio	Zona B+C o All. Panico	Passo o Temporizzato	Salita o Sal./Dis.



T9R Telecomando a 9 pulsanti

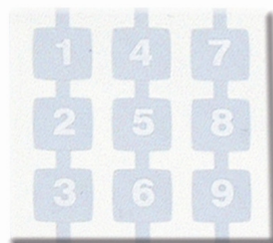
Controllo di 9 ricevitori
RT1R - R1R



T9R	RICEVITORE RT1R (COMANDO MOTORE)	RICEVITORE R1R (COMANDO LUCI)
Tasti 1-9	Comando sequenziale Salita/Discesa in modo temporizzato	Comando relè modalità passo (Prog 1) o temporizzato (Prog. 2 - 5)



T9R Telecomando a 9 pulsanti



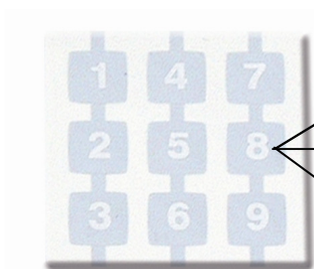
I tasti 8 e 9 possono essere programmati per inviare rispettivamente il comando salita e discesa ad uno o più ricevitori RT1R.

T9R	RICEVITORE RT1R (COMANDO MOTORE)
Tasto 8	Comando discesa in modo temporizzato
Tasto 9	Comando salita in modo temporizzato



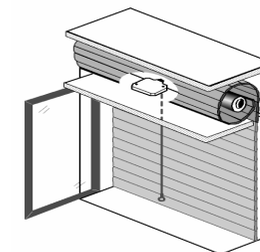
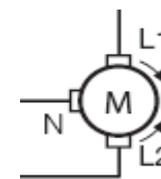
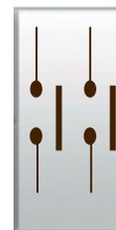
T9R Telecomando a 9 pulsanti

Comando di gruppo "Discesa"
Con tasto 8



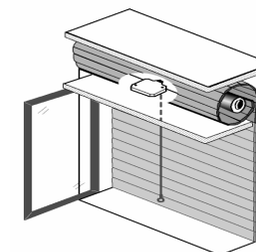
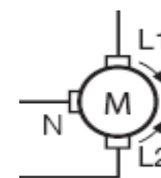
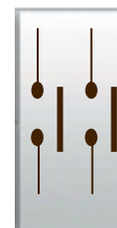
Discesa

RT1R



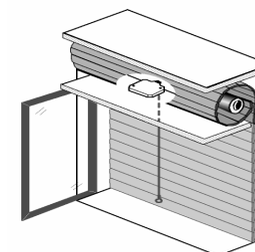
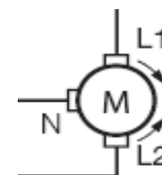
Discesa

RT1R



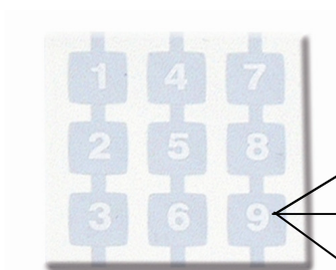
Discesa

RT1R



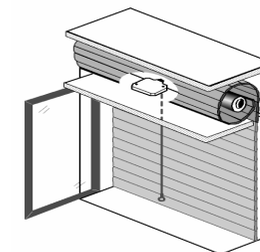
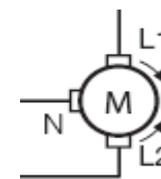
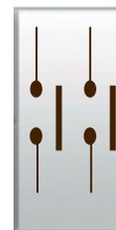
T9R Telecomando a 9 pulsanti

Comando di gruppo "Salita"
con tasto 9



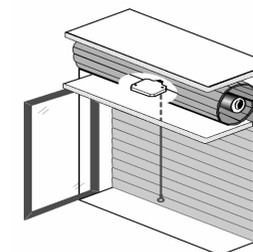
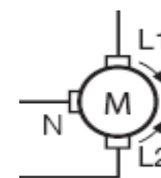
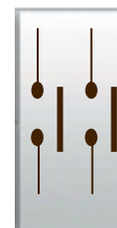
Salita

RT1R



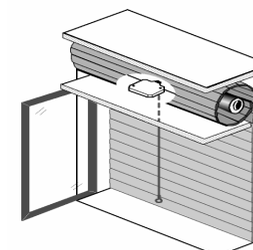
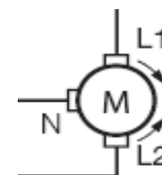
Salita

RT1R



Salita

RT1R

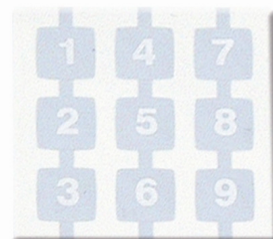


T9R Telecomando a 9 pulsanti

Comando centrale radio e ricevitori.
I tasti 1-2-3 possono essere programmati per comandare la centrale antifurto.



← ON
← OFF
← A+B

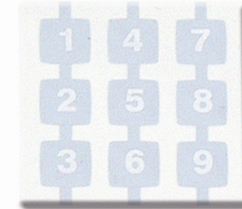


Comando ricevitori
R1R – RT1R (max 6)



T9R Telecomando a 9 pulsanti

Programmazione tasti 1-2-3



Programmazione di default comando passo (R1R) o salita/discesa (RT1R)

- *Premendo i tasti 1 e 3 per alcuni secondi si programmano i tasti 1-2-3 per comando centrale antifurto (il led emette 3 lampeggi).*
- *Premendo successivamente i tasti 1 e 3 per alcuni secondi si ritorna alla programmazione di default (il led emette due lampeggi).*



T9R Telecomando a 9 pulsanti

Supporti da tavolo e da muro



TRS1 Supporto da tavolo



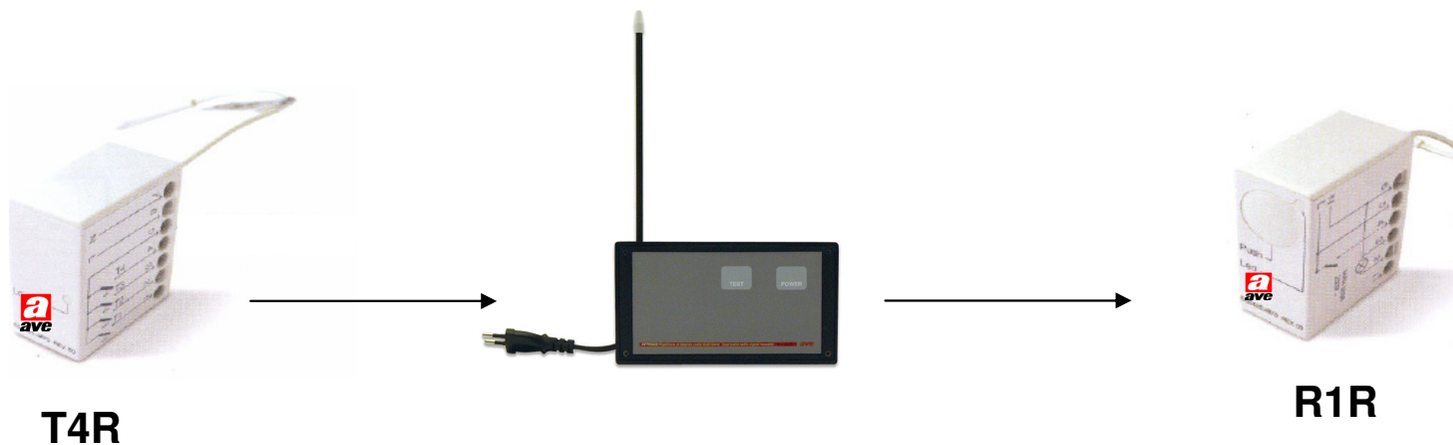
TRS2 Supporto da tavolo e TRS2M aggancio magnetico per installazione a muro

Possibilità di personalizzazione



Comandi ed attuatori radio

Compatibilità con AFTRA02



Comandi ed attuatori radio

Integrazione con la serie civile

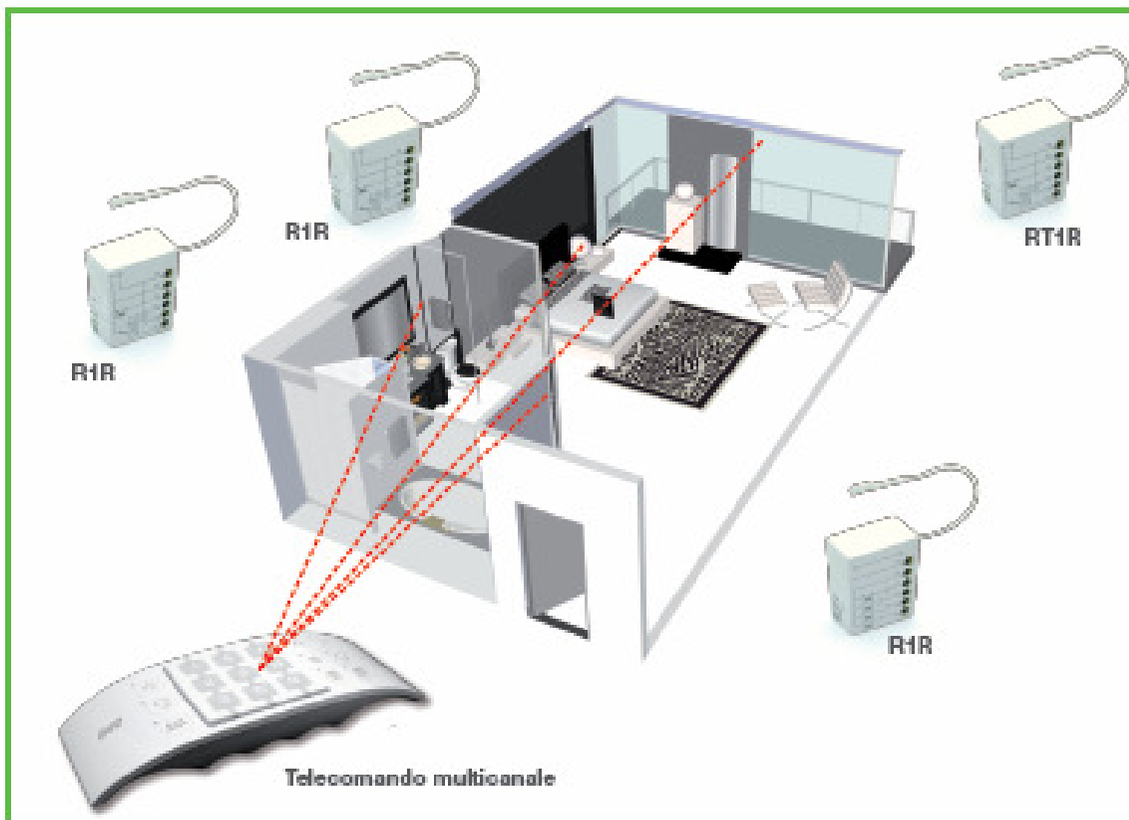


DOMINA
la casa al tuo servizio
RADIO

Documentazione commerciale



Documentazione commerciale



Documentazione tecnica



- Manuale centrali AF924RS-AF925RF-AF926 (C0546)
- Foglio istruzioni Tastiera AF979R-DB (C0552)
- Foglio istruzioni telecomando AF941R (C0561)
- Manuale trasmettitori e ricevitori R1R-T4R-RT1R (C0551)
- Foglio istruzioni telecomando T9R (C0562)

