**01523.1**

Attuatore multifunzione 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~.

CARATTERISTICHE GENERALI E FUNZIONALITA' da pag. 5

OGGETTI DI COMUNICAZIONE E PARAMETRI ETS da pag. 8

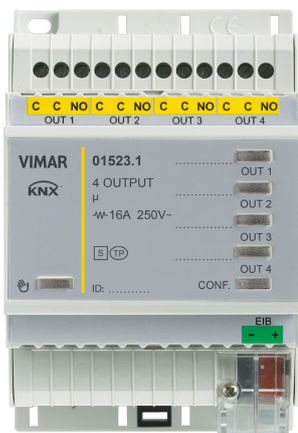
FAQ da pag. 22

Per tutti i dettagli relativi al sistema Well-contact Plus si consulti il manuale installatore scaricabile dalla sezione **Download ➔ Software ➔ Well-contact Plus** del sito www.vimar.com.

Dispositivo 4 uscite

Caratteristiche generali e funzionalità

Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm.



01523.1

Caratteristiche generali

Il dispositivo consente la gestione di 4 uscite generiche per applicazioni tipiche nel terziario (accesso ad uffici, camere d'ospedale o di hotel, piscine, saune, impianti sportivi, spazi riservati, ecc.).

Permette inoltre di realizzare la funzione di tasca virtuale per il controllo della presenza nella stanza.

Le uscite 1-2 e 3-4 possono essere utilizzate per il controllo di tapparelle o veneziane.

Funzionalità

Le funzionalità disponibili sono le stesse per tutti i canali.

Nel caso di "Uscita singola", sono disponibili per le uscite le seguenti funzionalità:

- Disattivo
canale senza funzione;
- Commutatore
l'uscita viene commutata in funzione degli altri parametri;
- Luce scala
in base agli altri parametri l'uscita viene commutata per un periodo di tempo (relè monostabile).

Due uscite possono essere raggruppate (OUT1/OUT2 e OUT3/OUT4) per realizzare le seguenti funzionalità:

- Tapparella
- Veneziane

Funzionamento manuale

Premendo il pulsante  si entra in modalità manuale per verificare il collegamento delle uscite. Alla pressione dei pulsanti OUT1, OUT2, OUT3, OUT4 è possibile comandare le relative uscite. Durante funzionamento manuale le uscite OUT1/OUT2 e OUT3/OUT4 sono interbloccate per non danneggiare un eventuale motore collegato e inoltre non vengono gestiti i messaggi ricevuti da bus.

Comportamento dopo l'accensione/spegnimento del Bus

Spegnimento del Bus: in base all'impostazione dei parametri.

Accensione del Bus: in base all'impostazione dei parametri.

Comportamento dopo il reset

Come per l'accensione del Bus.

Caratteristiche generali e funzionalità

Il protocollo KNX Secure

Il dispositivo consente di attivare il protocollo di criptazione dei dati "KNX SECURE" immettendo in ETS il codice QR o le cifre e creando anche una password associata al progetto.

Nota: Se il codice QR stampato sull'etichetta è piccolo si consiglia di scattare una foto con lo smartphone e ingrandirlo.

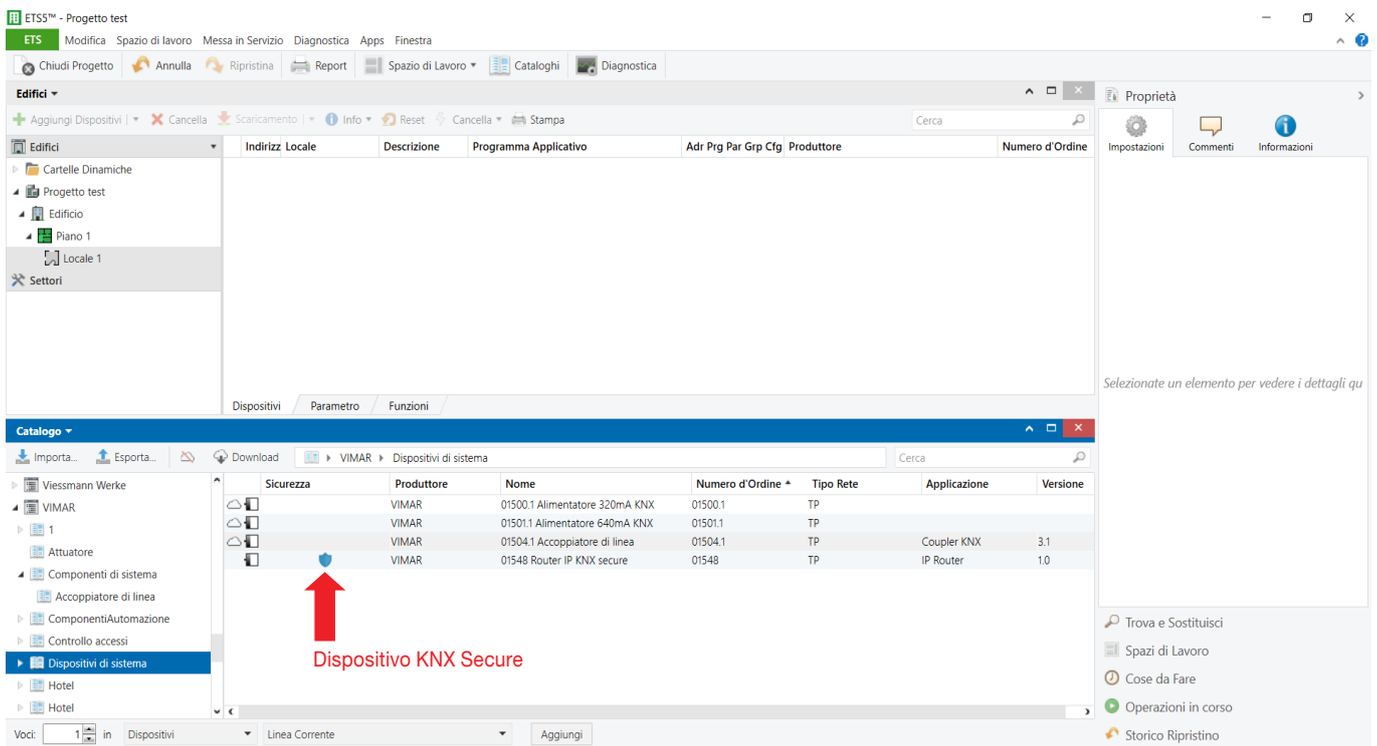
La password è obbligatoria nei seguenti casi:

- quando si abilita la parte Secure dei dispositivi nel progetto
- quando si introduce il certificato di un dispositivo Secure all'interno del progetto

Se la parte Secure di un dispositivo è disabilitata, quest'ultimo si comporta esattamente come un dispositivo che non supporta tale protocollo.

Per non abilitare la parte Secure, in fase di importazione del dispositivo nel progetto, chiudere la finestra di richiesta Secure come indicato nella procedura che segue.

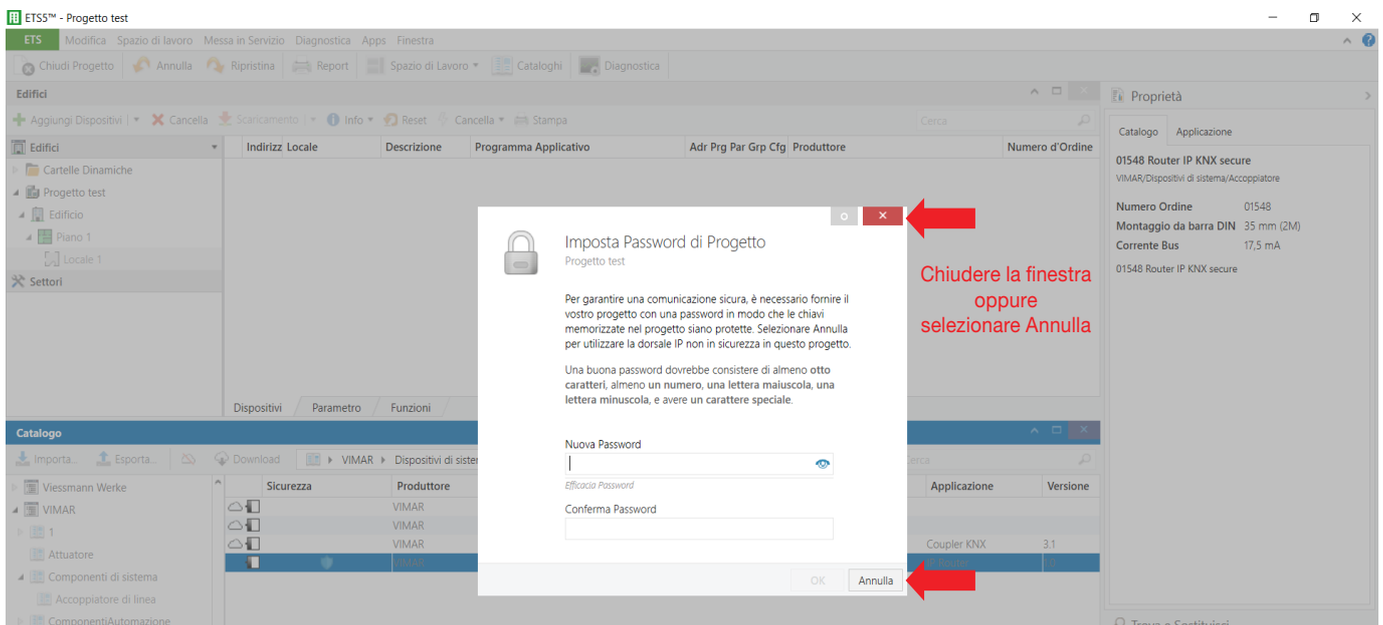
1. Aggiungere il dispositivo Secure al progetto ETS.



The screenshot shows the ETS software interface. In the 'Catalogo' window, the 'Dispositivi di sistema' section is expanded, showing a list of devices. A red arrow points to the entry '01548 Router IP KNX secure' under the 'Sicurezza' category. The table below shows the details of the devices in the catalog:

Sicurezza	Produttore	Nome	Numero d'Ordine	Tipo Rete	Applicazione	Versione
	VIMAR	01500.1 Alimentatore 320mA KNX	01500.1	TP		
	VIMAR	01501.1 Alimentatore 640mA KNX	01501.1	TP		
	VIMAR	01504.1 Accoppiatore di linea	01504.1	TP	Coupler KNX	3.1
	VIMAR	01548 Router IP KNX secure	01548	TP	IP Router	1.0

2. Ignorare la richiesta di impostare la password.



The screenshot shows the ETS software interface with a dialog box titled 'Imposta Password di Progetto' (Set Project Password) open. The dialog contains the following text:

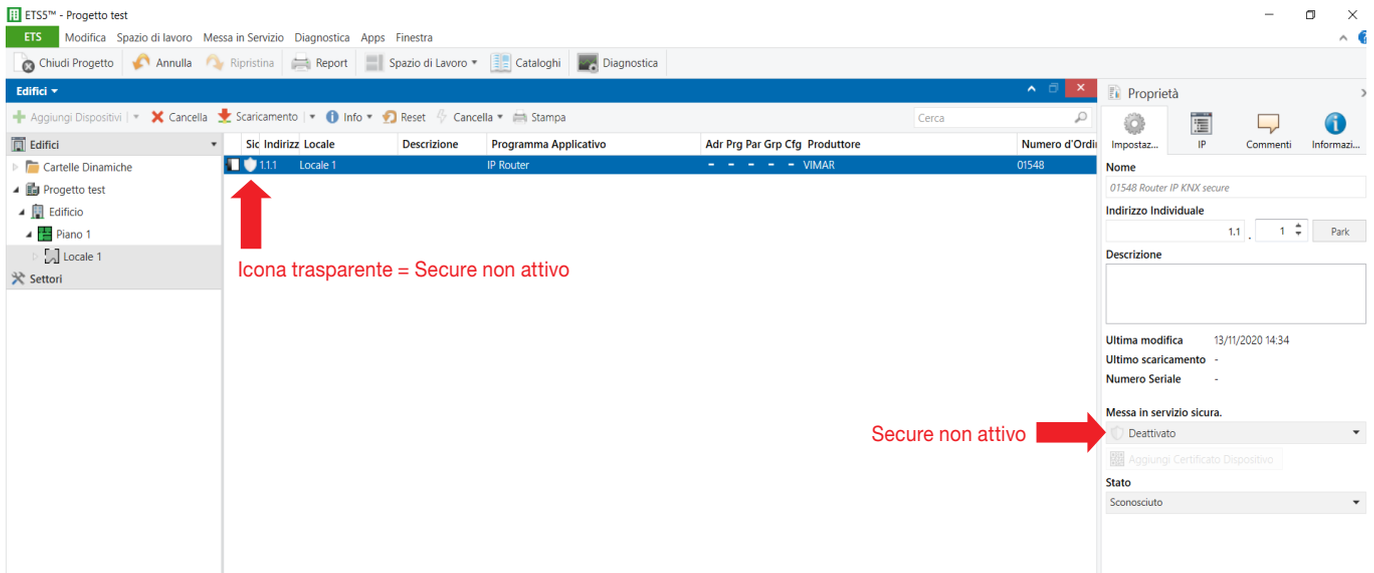
Per garantire una comunicazione sicura, è necessario fornire il vostro progetto con una password in modo che le chiavi memorizzate nel progetto siano protette. Selezionare Annulla per utilizzare la dorsale IP non in sicurezza in questo progetto.

Una buona password dovrebbe consistere di almeno otto caratteri, almeno un numero, una lettera maiuscola, una lettera minuscola, e avere un carattere speciale.

The dialog has two input fields: 'Nuova Password' and 'Conferma Password'. At the bottom, there are 'OK' and 'Annulla' buttons. A red arrow points to the 'Annulla' button, and another red arrow points to the close button (X) in the top right corner of the dialog box. The text 'Chiudere la finestra oppure selezionare Annulla' is written in red next to the close button.

Caratteristiche generali e funzionalità

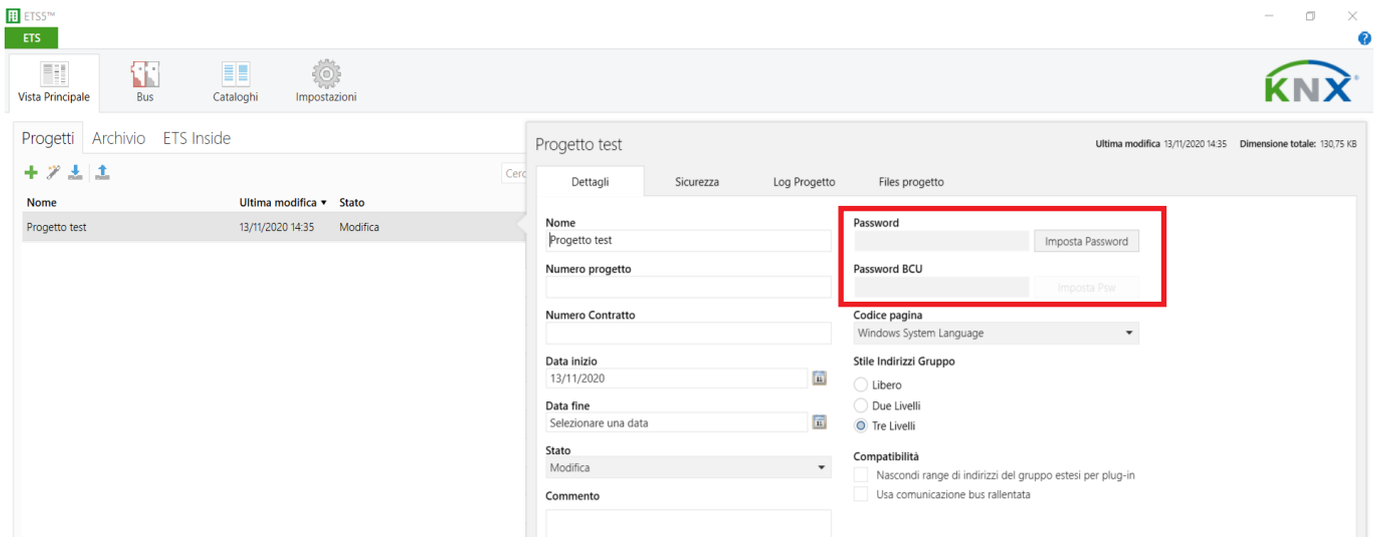
3. Il dispositivo viene visualizzato con la parte Secure non attiva.



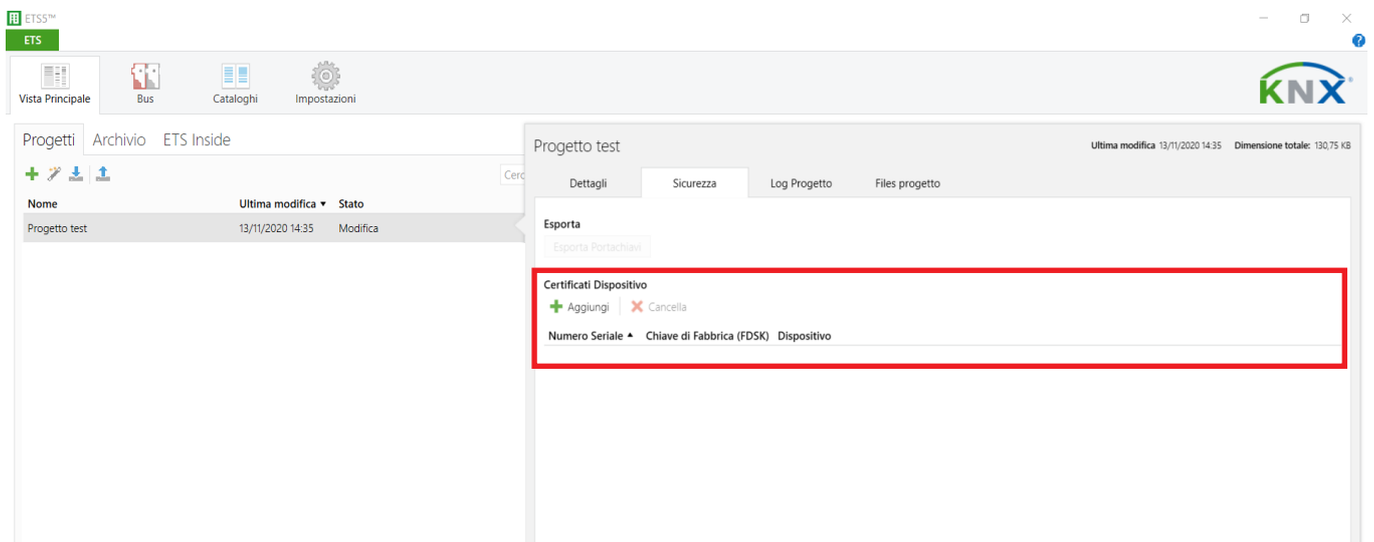
Icona trasparente = Secure non attivo

Secure non attivo

4. Al progetto non è associata nessuna password.



5. Al progetto non è associato nessun certificato.



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Elenco degli oggetti di comunicazione esistenti

Per ogni canale sono disponibili i seguenti oggetti, a seconda della funzione e delle impostazioni; sono identici per ogni canale o per le coppie di canali utilizzati per le tapparelle. Se un canale non è attivo non sono presenti oggetti di comunicazione.

Oggetti di comunicazione di uscita

	Numero *	Nome	Funzione Oggetto	Descrizione	Indirizzo di Gruppo	Lunghezza	C	R	W	T	U	Tipo Dato
	1	Out 1	Accensione/spengimento			1 bit	C	-	W	-	U	switch
	4	Out 1	Blocco			1 bit	C	-	W	-	U	enable
	5	Out 1	Scenario			1 byte	C	-	W	-	U	scene control
	6	Out 1	Stato			1 bit	C	R	-	T	-	switch
	7	Out 1	Logica 1			1 bit	C	-	W	-	U	boolean
	8	Out 1	Logica 2			1 bit	C	-	W	-	U	boolean
	9	Out 1	Logica 3			1 bit	C	-	W	-	U	boolean
	10	Out 1	Logica 4			1 bit	C	-	W	-	U	boolean
	15	Out 2	Luce scala			1 bit	C	-	W	-	U	start/stop
	17	Out 2	Blocco			1 bit	C	-	W	-	U	enable
	19	Out 2	Stato			1 bit	C	R	-	T	-	switch
	111	Funzione centralizzata	Accensione/spengimento			1 bit	C	-	W	-	U	switch

Esempio: *Uscita 1* - Commutatore con blocco attivo, scenario attivo e logica con 4 oggetti, *Uscita 2* - Luce scale con blocco attivo

	Numero *	Nome	Funzione Oggetto	Descrizione	Indirizzo di Gruppo	Lunghezza	C	R	W	T	U	Tipo Dato
	1	Out 1/2	Tapparella Su/Giù			1 bit	C	-	W	-	U	up/down
	2	Out 1/2	Lamelle su/giù /stop			1 bit	C	-	W	-	U	up/down
	4	Out 1/2	Scenario			1 byte	C	-	W	-	U	scene control
	5	Out 1/2	Direzione eff.			1 bit	C	R	-	T	-	up/down
	6	Out 1/2	Posizione (Assoluta)			1 byte	C	-	W	-	-	percentage (0..100%)
	7	Out 1/2	Posizione assoluta delle lamelle			1 byte	C	-	W	-	-	percentage (0..100%)
	8	Out 1/2	Posizione (Effettiva)			1 byte	C	R	-	T	-	percentage (0..100%)
	9	Out 1/2	Posizione attuale delle lamelle			1 byte	C	R	-	T	-	percentage (0..100%)
	10	Out 1/2	Posizione effettiva valida			1 bit	C	R	-	T	-	boolean
	11	Out 1/2	Porta al riferimento			1 bit	C	-	W	-	U	up/down
	12	Out 1/2	Porta al limite			1 bit	C	-	W	-	U	up/down
	13	Out 1/2	Stato superiore - Posizione			1 bit	C	R	-	T	-	boolean
	14	Out 1/2	Stato inferiore - Posizione			1 bit	C	R	-	T	-	boolean
	16	Out 1/2	Modalità Blocco manuale			1 bit	C	-	W	-	U	enable
	17	Out 1/2	Muovi			1 bit	C	R	-	T	-	boolean
	89	Out 1/2	Avviso (Vento)			1 bit	C	-	W	-	U	alarm
	90	Out 1/2	Avviso (Pioggia)			1 bit	C	-	W	-	U	alarm
	91	Out 1/2	Avviso (Brina)			1 bit	C	-	W	-	U	alarm

Esempio: *Out 1/2* - Veneziane con possibilità di comandare la posizione da bus e con avvisi attivi

	Numero *	Nome	Funzione Oggetto	Descrizione	Indirizzo di Gruppo	Lunghezza	C	R	W	T	U	Tipo Dato
	105	Tasca virtuale	Primo sensore di movimento			1 bit	C	-	W	-	U	switch
	106	Tasca virtuale	Secondo sensore di movimento			1 bit	C	-	W	-	U	switch
	107	Tasca virtuale	Segnalazione di attività			1 bit	C	-	W	-	U	switch
	108	Tasca virtuale	Ingresso porta			1 bit	C	-	W	-	U	switch
	109	Tasca virtuale	Tempo di attesa			2 bytes	C	-	W	-	U	time (s)
	110	Tasca virtuale	Presenza in camera			1 bit	C	R	-	T	-	switch

Esempio: Tasca virtuale abilitata con 2 sensori di movimento e il segnale di attività.

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Oggetti di comunicazione per canale

Numero	Nome in ETS	Funzione in ETS	Descrizione	Lung.	Flag 1				
					C	R	W	T	U
USCITE					Con uscite OUT1, OUT2, OUT3 e OUT4 configurate come uscite singole				
1	Out 1	Accensione/spegnimento	(Se l'uscita è attivata come "Commutatore") per effettuare l'On/Off dell'uscita	1 bit	X		X		X
2	Out 1	Luce scala	(Se l'uscita è attivata come "Luce scala") per attivare l'uscita che si spegnerà a tempo.	1 bit	X		X		X
3	Out 1	Forzatura	(Se attivato il parametro di "Blocco" dell'uscita, con funzione di "Forzatura") per forzare in On/Off l'uscita dal Bus	2 bit	X		X		
4	Out 1	Blocco	(Se attivato il parametro di "Blocco" dell'uscita, con funzione di "Blocco") per inibire il comando da Bus dell'uscita	1 bit	X		X		X
5	Out 1	Scenario	(Se attivato il parametro di "Scenario" dell'uscita), per l'attivazione e l'eventuale memorizzazione (se parametro attivo) di uno scenario associato all'uscita	1 byte	X		X		X
6	Out 1	Stato	(Se l'uscita è attivata come "Commutatore") per conoscere lo stato dell'uscita	1 bit	X	X		X	
7... 13	Out 1	Logica 1... 7	(Se attivata la funzione Logica per l'uscita) E' possibile selezionare un numero di oggetti da 1 a 7 per effettuare logiche di OR, AND, XOR insieme all'oggetto "Accensione/spegnimento" per determinare lo stato dell'uscita.	1 bit	X		X		X
14... 26	Out 2 (vedere oggetti analoghi per Out 1)		Come per Out 1						
27... 39	Out 3 (vedere oggetti analoghi per Out 1)		Come per Out 1						
40... 52	Out 4 (vedere oggetti analoghi per Out 1)		Come per Out 1						
USCITE					Con uscite OUT1/OUT2 e OUT3/OUT4 configurate come tapparella o veneziane				
1	Out 1/2	Tapparella Su/Giù	(Se l'uscita è attivata come "Tapparella" o "Veneziane") Per movimentare la veneziana/tapparella.	1 bit	X		X		X
2	Out 1/2	Lamelle su/giù/stop	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane") Per ruotare/fermare le lamelle.	1 bit	X		X		X
3	Out 1/2	Arresta	(Se l'uscita è attivata come "Tapparella") Per arrestare la tapparella.	1 bit	X		X		X
4	Out 1/2	Scenario	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "Scenario") Per il richiamo di scenari dal Bus.	1 byte	X		X		X
5	Out 1/2	Direzione effettiva	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Oggetto che segnala la direzione di movimento della tapparella. Leggendo lo stato l'oggetto risponde con l'ultimo movimento effettuato o quello corrente se la tapparella è in movimento (1 = verso l'alto, 0 = verso il basso).	1 bit	X	X		X	
6	Out 1/2	Posizione (Assoluta)	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Per impostare da un supervisore la posizione della tapparella (0% = tutta su, 100% = tutta giù).	1 byte	X		X		
7	Out 1/2	Posizione assoluta delle lamelle	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Per impostare da un supervisore la posizione delle lamelle (0% = aperte, 100% = chiuse).	1 byte	X		X		
8	Out 1/2	Posizione (Effettiva)	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Per conoscere la posizione effettiva della tapparella (0% = tutta su, 100% = tutta giù).	1 byte	X	X		X	
9	Out 1/2	Posizione attuale delle lamelle	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta"). Per conoscere la posizione effettiva delle lamelle.	1 byte	X	X		X	
10	Out 1/2	Posizione effettiva valida	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Per conoscere la posizione effettiva della tapparella.	1 bit	X	X		X	
11	Out 1/2	Porta al riferimento	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Oggetto che serve a portare la tapparella Su/Giù: invia sul Bus un bit= 1 per alzare o un bit=0 per abbassare (il dispositivo ignorerà tutti gli altri comandi spediti nel Bus fino a quando l'uscita non si disattiva entro le tempistiche impostate)	1 bit	X		X		X
12	Out 1/2	Porta al limite	(Se abilitata l'uscita come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "Driving Area - Limitazione") Oggetto che serve a portare la tapparella Su/Giù: riceve dal Bus un bit =1 per alzare oppure un bit = 0 per abbassare.	1 bit	X		X		X
13	Out 1/2	Stato superiore - Posizione	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Il dispositivo invia un bit ad 1 quando è arrivato al fincorsa superiore.	1 bit	X	X		X	

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Seguito

Numero	Nome in ETS	Funzione in ETS	Descrizione	Lung.	Flag 1				
					C	R	W	T	U
14	Out 1/2	Stato inferiore - Posizione	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Il dispositivo invia un bit ad 1 quando è arrivato al finecorsa inferiore.	1 bit	X	X		X	
15	Out 1/2	Blocco automatico	(Se abilitata l'uscita come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "Funzione automatica tapparella") Per abilitare/disabilitare il funzionamento automatico (pioggia, vento, ecc.).	1 bit	X		X		X
16	Out 1/2	Modalità blocco manuale	(Se abilitata l'uscita come "Veneziane" o come "Tapparella") Per abilitare/disabilitare il funzionamento manuale (comando da un tasto via Bus).	1 bit	X		X		X
17	Out 1/2	Muovi	(Se l'uscita è attivata come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "seleziona oggetti per posizione assoluta") Oggetto che spedisce un bit = 1 all'inizio del movimento, o un bit = 0 alla fine del movimento. E' possibile anche leggere lo stato attuale.	1 bit	X	X		X	
89	Out 1/2	Avviso (Vento)	(Se abilitata l'uscita come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "Funzione Avviso" assieme ad "Avviso Vento") per portare la tapparella/ veneziana alla posizione settata per questo tipo di avviso negli appositi parametri.	1 bit	X		X		X
90	Out 1/2	Avviso (Pioggia)	(Se abilitata l'uscita come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "Funzione Avviso" assieme ad "Avviso Pioggia") per portare la tapparella/ veneziana alla posizione settata per questo tipo di avviso negli appositi parametri.	1 bit	X		X		X
91	Out 1/2	Avviso (Brina)	(Se abilitata l'uscita come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "Funzione Avviso" assieme ad "Avviso Brina") per portare la tapparella/ veneziana alla posizione settata per questo tipo di avviso negli appositi parametri.	1 bit	X		X		X
92	Out 1/2	Blocco	(Se abilitata l'uscita come "Veneziane" o come "Tapparella" ed è attivo "Funzione Avviso" assieme a "Blocco") per bloccare con un bit a "1" la tapparella al fine corsa (superiore o inferiore, come da parametri).	1 bit	X		X		X
97	Automatico A	Funzione automatica 1 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-A") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
98	Automatico A	Funzione automatica 2 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-A") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
99	Automatico A	Funzione automatica 3 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-A") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
100	Automatico A	Funzione automatica 4 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-A") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
101	Automatico B	Funzione automatica 1 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-B") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
102	Automatico B	Funzione automatica 2 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-B") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
103	Automatico B	Funzione automatica 3 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-B") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
104	Automatico B	Funzione automatica 4 - Posizione	(Se attivato il parametro di "Funzione Automatica" del "Blocco-B") Per il controllo automatico di questo oggetto delle uscite per tapparelle che può richiamare delle posizioni particolari simili agli scenari.	1 bit	X		X		
TASCA VIRTUALE									
105	Tasca virtuale	Primo sensore di movimento	(Se è attiva la funzione "Tasca virtuale") Per ricevere un'indicazione da un sensore di movimento.	1 bit	X		X		X
106	Tasca virtuale	Secondo sensore di movimento	(Se è attiva la funzione "Tasca virtuale" e abilitato "Secondo sensore di movimento") Per ricevere un'indicazione da un secondo sensore di movimento.	1 bit	X		X		X
107	Tasca virtuale	Segnalazione di attività	(Se è attiva la funzione "Tasca virtuale" e abilitato "Segnalazione di attività") Per ricevere un'indicazione da un secondo sensore di movimento.	1 bit	X		X		X
108	Tasca virtuale	Ingresso porta	(Se è attiva la funzione "Tasca virtuale") Per ricevere un'indicazione sull'apertura e chiusura della porta.	1 bit	X		X		X
109	Tasca virtuale	Tempo di attesa	(Se è attiva la funzione "Tasca virtuale") Per ricevere un valore via bus per il Tempo di attesa.	1 byte	X		X		X
110	Tasca virtuale	Presenza in camera	(Se è attiva la funzione "Tasca virtuale") Per trasmettere un bit=1 per segnalare che la camera è occupata e un bit=0 per segnalare che la camera è libera.	1 bit	X	X		X	

C = Comunicazione, R = Lettura, W = Scrittura, T = Trasmissione, U = Abilita aggiornamento

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Oggetti di comunicazione per canale: una volta per tutti i canali

Numero	Funzione	Uso	DPT	Direzione
111	Funzione centralizzata	Accensione/spengimento simultaneo di più uscite configurate come "Commutatore" o "Luce scala". Nel caso "Luce scala" non viene considerato il "Tempo luce scala" e quindi per spegnere l'uscita è necessario comandarla da "Funzione centralizzata".	DPT 1.001	In, Scrittura

Impostazioni standard degli oggetti di comunicazione

Oggetti di comunicazione: impostazioni predefinite per uscite/ingressi

Numero	Nome in ETS	Funzione in ETS	Lunghezza	Priorità	Flag 1				
					C	R	W	T	U
1	Out 1	Accensione/spengimento	1 bit	Bassa	X		X		X
2	Out 1	Luce scala	1 bit	Bassa	X		X		X
3	Out 1	Forzatura	2 bit	Bassa	X		X		X
4	Out 1	Blocco	1 bit	Bassa	X		X		X
5	Out 1	Scenario	1 byte	Bassa	X		X		X
6	Out 1	Stato	1 bit	Bassa	X	X		X	
7	Out 1	Logica 1	1 bit	Bassa	X		X		X
8	Out 1	Logica 2	1 bit	Bassa	X		X		X
9	Out 1	Logica 3	1 bit	Bassa	X		X		X
10	Out 1	Logica 4	1 bit	Bassa	X		X		X
11	Out 1	Logica 5	1 bit	Bassa	X		X		X
12	Out 1	Logica 6	1 bit	Bassa	X		X		X
13	Out 1	Logica 7	1 bit	Bassa	X		X		X
14... 52	Out 2, Out 3, Out 4	Come per Out 1							
1	Out 1/2	Tapparella Su/Giù	1 bit	Bassa	X		X		X
2	Out 1/2	Lamelle su/giù/stop	1 bit	Bassa	X		X		X
3	Out 1/2	Arresta	1 bit	Bassa	X		X		X
4	Out 1/2	Scenario	1 byte	Bassa	X		X		X
5	Out 1/2	Direzione effettiva	1 bit	Bassa	X	X		X	
6	Out 1/2	Posizione (Assoluta)	1 byte	Bassa	X		X		
7	Out 1/2	Posizione assoluta delle lamelle	1 byte	Bassa	X		X		
8	Out 1/2	Posizione (Effettiva)	1 byte	Bassa	X	X		X	
9	Out 1/2	Posizione attuale delle lamelle	1 byte	Bassa	X	X		X	
10	Out 1/2	Posizione effettiva valida	1 bit	Bassa	X	X		X	
11	Out 1/2	Porta al riferimento	1 bit	Bassa	X		X		X
12	Out 1/2	Porta al limite	1 bit	Bassa	X		X		X
13	Out 1/2	Stato superiore - Posizione	1 bit	Bassa	X	X		X	
14	Out 1/2	Stato superiore - Inferiore	1 bit	Bassa	X	X		X	
15	Out 1/2	Blocco automatico	1 bit	Bassa	X		X		X
16	Out 1/2	Modalità blocco manuale	1 bit	Bassa	X		X		X
17	Out 1/2	Muovi	1 bit	Bassa	X	X		X	
89	Out 1/2	Avviso (Vento)	1 bit	Bassa	X		X		X
90	Out 1/2	Avviso (Pioggia)	1 bit	Bassa	X		X		X
91	Out 1/2	Avviso (Brina)	1 bit	Bassa	X		X		X
92	Out 1/2	Blocco	1 bit	Bassa	X		X		X
27... 43 93... 96	Out 3/4	Come per Out 1/2							
97	Automatico A	Funzione automatica 1 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X
98	Automatico A	Funzione automatica 2 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X
99	Automatico A	Funzione automatica 3 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X
100	Automatico A	Funzione automatica 4 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X
101	Automatico B	Funzione automatica 1 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X
102	Automatico B	Funzione automatica 2 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X

Segue

C = Comunicazione, R = Lettura, W = Scrittura, T = Trasmissione, U = Abilita aggiornamento

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Seguito

Numero	Nome in ETS	Funzione in ETS	Lunghezza	Priorità	Flag 1				
					C	R	W	T	U
103	Automatico B	Funzione automatica 3 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X
104	Automatico B	Funzione automatica 4 - Posizione	1 bit	Bassa	X		X		X
111	Funzione centralizzata	Accensione/spengimento	1 bit	Bassa	X		X		X
105	Tasca virtuale	Primo sensore di movimento	1 bit	Bassa	X		X		X
106	Tasca virtuale	Secondo sensore di movimento	1 bit	Bassa	X		X		X
107	Tasca virtuale	Segnalazione di attività	1 bit	Bassa	X		X		X
108	Tasca virtuale	Ingresso porta	1 bit	Bassa	X		X		X
109	Tasca virtuale	Tempo di attesa	2 byte	Bassa	X		X		X
110	Tasca virtuale	Presenza in camera	1 bit	Bassa	X	X		X	

C = Comunicazione, R = Lettura, W = Scrittura, T = Trasmissione, U = Abilita aggiornamento

Numero di oggetti di comunicazione	Numero max di indirizzi di gruppo	Numero max di associazioni
111	254	255

Parametri ETS di riferimento

Generale

I seguenti parametri sono esclusivi e per tutti i canali.

Configurazione uscite

Definire i dettagli delle uscite.

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Uscite: - Out 1/2 - Out 3/4	0 = Disattivo	Nel caso "Uscita singola" è possibile scegliere "Commutatore" o "Luce scala" che corrispondono a un relè bistabile e uno monostabile.
	1 = Uscita singola	
	2 = Veneziane	
	3 = Tapparella	
	[0]	
Interblocco attivo	0=non attivo	Può essere attiva solo un'uscita (ad esempio per la bobina del ventilatore) alla volta
	1=attivo	
	[0]	
Attivo per uscite	3 = A B	Se "interblocco attivo": uscite per le quali sarà attivo. Se "A B" ad esempio, non sarà possibile attivare le Out 1 e 2 contemporaneamente
	5 = A C	
	9 = A D	
	6 = B C	
	10 = B D	
	12 = C D	
	7 = A B C	
	11 = A B D	
	13 = A C D	
	14 = B C D	
	15 = A B C D	
	[7]	

Uscite

Out 1/2

Uscita singola

Out 1

Commutatore

Out 2

Luce scala

Out 3/4

Tapparella

Tasca virtuale

Disabilitato Abilitato

Interblocco logico

Inattivo Attivo

Configurazione dei canali. (Esempio: Uscita 1 - Commutatore, Uscita 2 - Luce scala, Uscita 3/4 - Tapparella)

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Uscite

Uscita: commutatore 1... 4

I seguenti parametri sono disponibili per ogni canale e sono identici per ciascuno di essi.

Configurazione dei parametri

Gestione delle uscite 1/2/3/4 impostate come commutatore.

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Tipo	0 = normalmente chiuso 1 = normalmente aperto [1]	Per definire se l'uscita a relè è normalmente aperta o chiusa
Ritardo attivazione	0... 30000 s [0]	Ritardo attivazione in secondi
Ritardo di disattivazione	0... 30000 s [0]	Ritardo di disattivazione in secondi
Funzione comando centralizzato	0 = non attivo 1 = attivo [0]	Funzione centralizzata (per comandare simultaneamente più uscite dal Bus)
Blocco/Forzatura	0 = nessuna azione 1 = Blocco 2 = Forzatura	Per bloccare o forzare un'uscita dal Bus
Stato all'inizio dello stato di blocco	0 = Off 1 = On 2 = nessuna modifica [2]	Se blocco attivo
Stato alla fine dello stato di blocco	0 = Off 1 = On 2 = nessuna modifica [2]	Se blocco attivo
Comportamento all'accensione del Bus	0 = Off 1 = On 2 = nessuna modifica [2]	Per definire qual è lo stato dell'uscita a relè all'accensione del bus

Segue

Seguito

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Comportamento allo spegnimento del Bus	0 = Off 1 = On 2 = nessuna modifica [2]	Per definire qual è lo stato dell'uscita a relè allo spegnimento del bus
Funzione logica	0 = disattivo 1 = attivo [0]	Per abilitare delle logiche sulle uscite (AND, OR, XOR) fino a 7 oggetti
Scenario	0 = disattivo 1 = attivo [0]	Attivazione di scenari. Se attivo, viene visualizzata una pagina aggiuntiva (Uscita, scenario elemento secondario)

Tipo Normalmente aperto Normalmente chiuso

Ritardo attivazione [s]

Ritardo disattivazione [s]

Comando centralizzato Disattivo Attivo

Blocco

Comportamento all'accensione del bus

Comportamento allo spegnimento del bus

Funzione logica Disattivo Attivo

Scenario 1 Disattivo Attivo

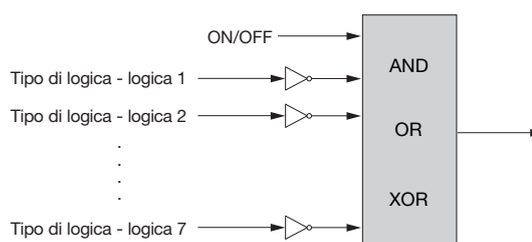
Parametri commutatore

Funzione logica

L'oggetto accensione/spegnimento può essere utilizzato insieme agli oggetti di logica (da 1 a 7) per realizzare delle funzioni logiche di AND/OR/XOR per attivare e disattivare l'uscita relativa (OUT1, OUT2, OUT3, OUT4).

Configurazione dei parametri

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Ingressi logici attivi	Con 1 oggetto Con 7 oggetti [Con 1 oggetto]	Per abilitare gli oggetti necessari alla logica
Operazione logica	0 = OR 1 = AND 2 = XOR [OR]	Per scegliere l'operazione logica desiderata
Tipo di logica - ingresso	Non invertito Invertito [Non invertito]	Per definire se l'ingresso scelto deve essere invertito oppure no



Ingressi logici attivi

Operazione logica

Tipo di logica - ingresso 1 Non invertito Invertito

Tipo di logica - ingresso 2 Non invertito Invertito

Tipo di logica - ingresso 3 Non invertito Invertito

Tipo di logica - ingresso 4 Non invertito Invertito

Tipo di logica - ingresso 5 Non invertito Invertito

Tipo di logica - ingresso 6 Non invertito Invertito

Tipo di logica - ingresso 7 Non invertito Invertito

Parametri logica

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Uscita, scenario elemento secondario

Per ogni uscita sono disponibili 8 possibilità di memorizzazione degli scenari. Per ogni scenario è possibile scegliere l'indice dello scenario e il valore On o Off per l'uscita.

Parametri scenario (8 scenari per ogni uscita)

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Salva scenari	0 = Disattivo	La funzione "Salva scenari" permette di memorizzare lo stato legato ad uno scenario mediante un messaggio da Bus (scene learn).
	1 = Attivo	
	[0]	
Scenario 1	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 1	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	
Scenario 2	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 2	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	
Scenario 3	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 3	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	
Scenario 4	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 4	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	
Scenario 5	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 5	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	
Scenario 6	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 6	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	
Scenario 7	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 7	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	
Scenario 8	Disattivo	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	1... 64	
	[Disattivo]	
Scenario 8	0=Off	Per definire lo stato dell'uscita a relè al richiamo dello scenario.
	1=On	
	[0]	

Salva scenario Disattivo Attivo

Scenario 1

Scenario 1 Off On

Scenario 2

Scenario 2 Off On

Scenario 3

Scenario 3 Off On

Scenario 4

Scenario 4 Off On

Scenario 5

Scenario 5 Off On

Scenario 6

Scenario 6 Off On

Scenario 7

Scenario 7 Off On

Scenario 8

Scenario 8 Off On

Parametri scenario

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Uscita, luce scale temporizzate

I seguenti parametri sono disponibili per ogni canale e sono identici per ciascuno di essi. Se un canale è configurato come scala sono visibili i seguenti parametri:

Parametri luce scala (gestione monostabile delle uscite)

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Tipo	0=normalmente chiuso 1=normalmente aperto [0]	Per definire se l'uscita a relè è normalmente aperta o chiusa
Tempo luce scala [s]	0... 65535 [120]	Durata di attivazione uscita
Avvertimento di spegnimento	0=non attivo 1=attivo [0]	Per poter attivare la funzione di avvertimento
Durata avvertimento [s]	0... 65535 [120]	Se "Avvertimento spegnimento" attivo: una volta impostata una "durata avvertimento" e una "durata preavvertimento", alla disattivazione del relè dopo il "tempo luce scala" impostato, questo resta Off per un tempo pari alla "durata avvertimento" per poi riattivarsi per un tempo pari a "durata preavvertimento"
Durata preavvertimento [s]	0... 65535 [120]	Durata dell'avvertimento (se "Avvertimento spegnimento" attivo). Verranno aggiunti i tre tempi. Una volta impostata una "durata avvertimento" e una "durata preavvertimento", alla disattivazione del relè dopo il "tempo luce scala" impostato, questo resta Off per un tempo pari alla "durata avvertimento" per poi riattivarsi per un tempo pari a "durata preavvertimento"
Spegnimento manuale	0=non attivo 1=attivo [0]	Se spegnimento manuale è attivo alla ricezione di un messaggio di OFF sull'oggetto "Luce scala" l'uscita, se accesa in monostabile, si spegne
Funzione commutatore centralizzato	0=non attivo 1=attivo [0]	Per comandare simultaneamente più uscite dal Bus
Stato all'inizio dello stato di blocco	0=Off 1=On 2=nessun cambiamento [2]	Se blocco attivo
Stato alla fine dello stato di blocco	0=Off 1=On 2=nessun cambiamento [2]	Se blocco attivo
Comportamento all'accensione del Bus	0=Off 1=On 2=nessun cambiamento [2]	Per definire qual è lo stato dell'uscita a relè all'accensione del bus
Comportamento allo spegnimento del Bus	0=Off 1=On 2=nessun cambiamento [2]	Per definire qual è lo stato dell'uscita a relè allo spegnimento del bus

Tipo Normalmente aperto Normalmente chiuso

Tempo luce scale [s]

Avvertimento di spegnimento Disattivo Attivo

Durata allarme [s]

Durata preallarme [s]

Spegnimento manuale Disattivo Attivo

Comando centralizzato Disattivo Attivo

Comportamento quando è bloccato

Comportamento quando è sbloccato

Comportamento all'accensione del bus

Comportamento allo spegnimento del bus

Parametri luce scala

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Attivazione del parametro Automatico

Queste impostazioni attivano gli oggetti. Per ogni blocco sono presenti 4 oggetti, servono per dei controlli automatici su 4 oggetti che richiamano delle posizioni (simili a degli scenari).

Blocco A Disattivo Attivo

Blocco B Disattivo Attivo

Parametri funzione automatica

Parametri in funzione automatico

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Blocco A	0=non attivo	Per il blocco A sono attivati gli oggetti 1-4
	1=Attivo	
	[0]	
Blocco B	0=non attivo	Per il blocco B sono attivati gli oggetti 1-4
	1=Attivo	
	[0]	

Parametri

Parametri veneziane: caratteristiche relative al comando delle veneziane con lamelle

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Tempo di esecuzione (sec)	1-10000 [45]	Durata della movimentazione se non viene fermata
Step time per le lamelle (ms)	100-1000 [200]	Imposta il tempo di pressione breve del tasto da interpretare come regolazione lamelle
Durata della regolazione delle lamelle (ms)	10-10000 [1200]	Imposta il tempo di regolazione delle lamelle per ogni singola pressione
Pausa al cambio di direzione (ms)	1-1000 [500]	Imposta il tempo di ritardo tra il comando e l'inversione di marcia
Ritardo avvio motore (ms)	0-255 [0]	Imposta il tempo di ritardo tra il comando e l'avvio della marcia (utile per spunto-motore)
Ritardi spegnimento motore (ms)	0-255 [0]	Imposta il tempo tra il comando e l'interruzione della marcia (finecorsa)
Posizione delle lamelle alla fine della motorizzazione	0%-100% [50]	Imposta la posizione delle lamelle al termine della corsa di riferimento 0-100% dopo aver impostato il finecorsa (100% chiuso)
Posizione delle lamelle alla fine della motorizzazione per valore assoluto.	0%-100% [50]	Imposta la posizione delle lamelle al termine del movimento causato dall'oggetto "Posizione (assoluta)"
Selezione degli oggetti per la posizione assoluta	0=disattivo 1=attivo [0]	Per avere un feedback della posizione su un supervisore se attivato, 0%=tutta su e 100%=tutta giù
Reazione dopo conduzione al riferimento	0=nessuna reazione 1=Porta alla posizione precedente [0]	Solo se Posizione assoluta
Driving area: Limitazione	0= disattivo 1=attivo [0]	Solo se limitazione attiva: imposta le soglie sup./inf. della corsa della veneziana per arrestarla prima del fine corsa
Limite inferiore	0%-100% [0%]	Solo se limitazione attiva (driving area) (100% = chiuso)

Segue

Completa tempo di esecuzione

Tempo di esecuzione [sec]

Step time per le lamelle [ms]

Durata della regolazione delle lamelle [ms]

Pausa al cambio di direzione [ms]

Ritardo avvio motore [ms]

Ritardo spegnimento motore [ms]

Posizione delle lamelle al termine della motorizzazione

Posizione delle lamelle al termine della motorizzazione per valore assoluto

Selezione oggetti per posizione assoluta Disattivo Attivo

Driving area: Limitazione Disattivo Attivo

Scenario Disattivo Attivo

Funzione automatica (Tapparella) Disattivo Attivo

Parametri Veneziane

Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Seguito

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Limite superiore	0%-100%	Solo se limitazione attiva (driving area) (100% = chiuso)
	[100%]	
Scenario	0= disattivo	Abilita la veneziana per poter essere coinvolta negli scenari
	1=attivo	
	[0]	
Funzione Automatico	0= disattivo	Definisce la possibilità di avere la posizione della veneziana con 4 oggetti dedicati al controllo automatico di questi dal Bus (Pioggia, Vento, Brina, Blocco)
	1=attivo	
	[0]	
Funzione Avviso	0= disattivo	Permette di visualizzare la sezione dei parametri di "Avviso-Out", per abilitare degli oggetti ETS da attivare/disattivare (ad esempio una stazione meteo) e ottenere delle movimentazioni automatiche della veneziana in caso di pioggia, vento, brina, blocco-out
	1=attivo	
	[0]	

Parametri tapparelle: caratteristiche relative al comando delle tapparelle (senza lamelle)

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Tempo di esecuzione (sec)	1-10000 [45]	Durata della movimentazione se non viene fermata
Pausa al cambio di direzione (ms)	100÷1000 [500]	Imposta il tempo di ritardo tra il comando e l'inversione di marcia
Ritardo avvio motore	0÷255 [0]	Imposta il tempo di ritardo tra il comando e l'avvio della marcia (utile per spunto-motore)
Ritardo spegnimento motore	0÷255 [0]	Imposta il tempo di ritardo tra il comando e l'interruzione della marcia (finecorsa)
Seleziona oggetti per posizione assoluta	0 = Disattivo	Seleziona la possibilità o meno di utilizzare oggetti di comunicazione per visualizzare la posizione effettiva della tapparella (0%=tutta su, 100%=tutta giù) per avere un feedback della posizione su un supervisore
	1 = Porta alla posizione precedente	
	[0]	
Reazione dopo conduzione di riferimento	0 = Nessuna reazione	Se attiva la "Selezione oggetti per posizione assoluta"
	1 = Porta alla posizione precedente	
	[0]	
Driving area: limitazione	0 = Disattivo	Solo se limitazione attiva: imposta le soglie sup./inf. della corsa della veneziana per farla arrestare prima del finecorsa
	1 = Attivo	
	[0]	
Limite inferiore	0%... 100% [0%]	Se "Driving area" attivo (100% = chiuso)
Limite superiore	0%... 100% [100%]	Se "Driving area" attivo (100% = chiuso)
Scenario	0 = Disattivo	Abilita la tapparella per poter essere coinvolta negli scenari
	1 = Attivo	
	[0]	

Segue

Completa tempo di esecuzione

Tempo di esecuzione [sec]

Pausa al cambio di direzione [ms]

Ritardo avvio motore [ms]

Ritardo spegnimento motore [ms]

Seleziona oggetti per posizione assoluta Disattivo Attivo

Driving area: Limitazione Disattivo Attivo

Scenario Disattivo Attivo

Funzione automatica (Tapparella) Disattivo Attivo

Funzione Avviso Disattivo Attivo

Parametri Tapparelle

Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Seguito

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Funzione automatica	0 = Disattivo	Definisce la possibilità di avere la posizione voluta della tapparella con 4 oggetti dedicati al controllo automatico dal Bus (pioggia, vento, brina, blocco)
	1 = Attivo	
	[0]	
Funzione Avviso	0 = Disattivo	Permette di visualizzare la sezione dei parametri di "Avviso-out", per abilitare degli oggetti ETS da attivare/disattivare per esempio da una stazione meteo, e ottenere delle movimentazioni automatiche della tapparella in caso di pioggia, vento, brina, blocco-out
	1 = Attivo	
	[0]	

Scenari

Per ogni canale sono disponibili 8 possibilità di memorizzare o richiamare gli scenari. Per ogni scenario è possibile scegliere l'indice dello scenario, la posizione della tapparella e delle lamelle (solo per veneziane).

Parametri scenario: gestione degli scenari

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Salva scenari	0=disattivo	La funzione "Salva scenari" permette di memorizzare lo stato legato ad uno scenario mediante un messaggio da Bus (scene learn).
	1=attivo	
	[0]	
Scenario 1	1-64	Permette di scegliere l'indice dello scenario.
	Disattivo	
	[Disattivo]	
Scenario 1 Posizione	0%-100%	Permette di scegliere la posizione della tapparella al richiamo dello scenario
	[0]	
Scenario 1 - Posizione delle lamelle	0%-100%	Permette di scegliere la posizione delle lamelle al richiamo dello scenario (solo per veneziane)
	[0]	
...		
Scenario 8		

La funzione Salva scenari permette di memorizzare lo stato legato ad uno scenario mediante un messaggio dal Bus (scene learn).

Salva scenari

Disattivo Attivo

Scenario 1	Disattivo
Scenario 1 - Posizione	0%
Scenario 2	Disattivo
Scenario 2 - Posizione	0%
Scenario 3	Disattivo
Scenario 3 - Posizione	0%
Scenario 4	Disattivo
Scenario 4 - Posizione	0%
Scenario 5	Disattivo
Scenario 5 - Posizione	0%
Scenario 6	Disattivo
Scenario 6 - Posizione	0%
Scenario 7	Disattivo
Scenario 7 - Posizione	0%
Scenario 8	Disattivo
Scenario 8 - Posizione	0%

Parametri scenario

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Avvisi Out 1/2 e 3/4

Parametri Avviso:

se abilitato il parametro di "Funzione avviso" sull'uscita, per definire le operazioni da effettuare automaticamente in caso di attivazione dal Bus degli oggetti "Pioggia, Vento, Brina, Blocco" (per interazione con stazioni meteo)

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Ordine degli avvisi	0 = Vento, Pioggia, Brina, Blocco	Per dare una priorità agli avvisi
	1 = Vento, Pioggia, Blocco, Brina	
	2 = Vento, Blocco, Pioggia, Brina	
	3 = Blocco, Vento, Pioggia, Brina	
	[0]	
Azione dopo il reset degli avvisi/blocco	0 = Nessuna azione	Cosa effettua l'uscita (veneziana/tapparella) al cessare dell'avviso o del blocco
	4 = Porta alla posizione precedente	
	1 = Porta al livello più alto	
	2 = Porta al livello più basso	
	[0]	
Avviso "Vento"	0 = Disattivo	
	1 = Attivo	
	[0]	
Tempo di ciclo (min, 0 = Off)	0-120	Dal momento dell'allarme, si può definire un tempo trascorso il quale, viene resettata la condizione di allarme (se non riceve altri messaggi)
	[30]	
Azione	0 = Nessuna azione	Definisce cosa accade in caso di allarme "Vento"
	1 = Porta al livello più alto	
	2 = Porta al livello più basso	
	[0]	
Avviso "Pioggia"	0 = Disattivo	
	1 = Attivo	
	[0]	
Tempo di ciclo (min, 0 = Off)	0-120	Dal momento dell'allarme, si può definire un tempo trascorso il quale, viene resettata la condizione di allarme (se non riceve altri messaggi)
	[30]	
Azione	0 = Nessuna azione	Definisce cosa accade in caso di allarme "Pioggia"
	1 = Porta al livello più alto	
	2 = Porta al livello più basso	
	[0]	
Avviso "Brina"	0 = Disattivo	
	1 = Attivo	
	[0]	

Segue

Ordine degli avvisi Vento, Pioggia, Brina, Blocco

Azione al reset degli avvisi/blocco nessuna azione

Avviso Vento Disattivo Attivo

Tempo di ciclo (min, 0 = off) 30

Azione nessuna azione

Avviso Pioggia Disattivo Attivo

Tempo di ciclo (min, 0 = off) 30

Azione nessuna azione

Avviso Brina Disattivo Attivo

Tempo di ciclo (min, 0 = off) 30

Azione nessuna azione

Blocco Disattivo Attivo

Azione nessuna azione

Parametri Avviso

Seguito

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Tempo di ciclo (min, 0 = Off)	0-120	Dal momento dell'allarme, si può definire un tempo trascorso il quale, viene resettata la condizione di allarme (se non riceve altri messaggi)
	[30]	
Azione	0 = Nessuna azione	Definisce cosa accade in caso di allarme "Brina"
	1 = Porta al livello più alto	
	2 = Porta al livello più basso	
	[0]	
Blocco	0 = Disattivo	
	1 = Attivo	
	[0]	
Azione	0 = Nessuna azione	
	1 = Porta al livello più alto	
	2 = Porta al livello più basso	
	[0]	

Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS

Funzione automatica

In questo punto viene eseguita l'assegnazione al blocco oggetto e la posizione desiderata, se è abilitato il parametro di "Funzione automatica" sull'uscita.

Parametri automatico

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Oggetti automatici	Blocco A	Le funzioni automatiche sono divise in 2 blocchi A e B associabili alle uscite 1/2 e 3/4.
	Blocco B	
	[Blocco A]	
Funzione automatica 1 (-4) - Posizione	0%-100%	Per ognuna delle 4 funzioni automatiche si può definire la posizione delle tapparelle (100% = Chiuso)
	[0%]	
(-4) - Posizione degli avvolgibili	0%-100%	Per ognuna delle 4 funzioni automatiche si può definire la posizione delle lamelle (100% = Chiuso)
	[0%]	

Nota.

Automatico 1 = posizione 1 - posizione 2 - posizione 3 - posizione 4.

Automatico 2 = posizione 1 - posizione 2 - posizione 3 - posizione 4.

Oggetti automatici Blocco A Blocco B

Funzione automatica 1 - Posizione 0% ▼

Funzione automatica 1 - Posizione delle lamelle 0% ▼

Funzione automatica 2 - Posizione 0% ▼

Funzione automatica 2 - Posizione delle lamelle 0% ▼

Funzione automatica 3 - Posizione 0% ▼

Funzione automatica 3 - Posizione delle lamelle 0% ▼

Funzione automatica 4 - Posizione 0% ▼

Funzione automatica 4 - Posizione delle lamelle 0% ▼

Parametri Funzione automatica

Tasca virtuale

La funzione di tasca virtuale può essere attivata selezionando "Abilitato" nella pagina "Configurazione Uscite". Questa funzione permette di verificare se una stanza è occupata e segnalarlo quindi nell'oggetto a 1 bit "Presenza camera". Per realizzare la funzione è necessario utilizzare almeno un sensore di movimento e una segnalazione di apertura e chiusura della porta di accesso alla camera. L'uso di un altro sensore di movimento o la configurazione di un oggetto che segnala attività in camera sono opzionali.

I parametri disponibili per questa funzione sono i seguenti

Testo ETS	Valori disponibili [Valore di default]	Commento
Tempo di attesa	0÷65535 min	Per selezionare da bus il tempo di attesa di rilevazione di presenza in camera
	[5]	
Secondo sensore di movimento	Disabilitato	Per abilitare un secondo sensore di movimento che può segnalare la presenza in camera
	Abilitato	
	[Disabilitato]	
Segnalazione di attività	Disabilitato	Se abilitato questo parametro qualsiasi comando ricevuto sull'oggetto "Segnalazione di attività" segnala la presenza in camera
	Abilitato	
	[Disabilitato]	

Tempo di attesa 3 min

Secondo sensore di movimento Disabilitato Abilitato

Segnalazione di attività Disabilitato Abilitato

Parametri tasca virtuale

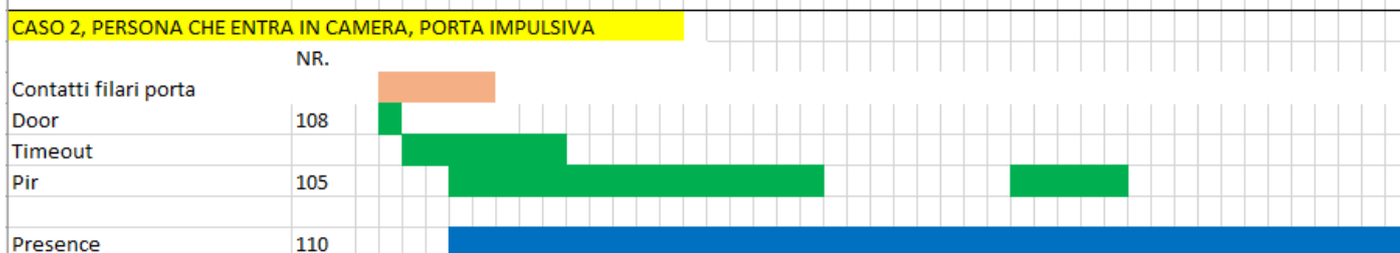
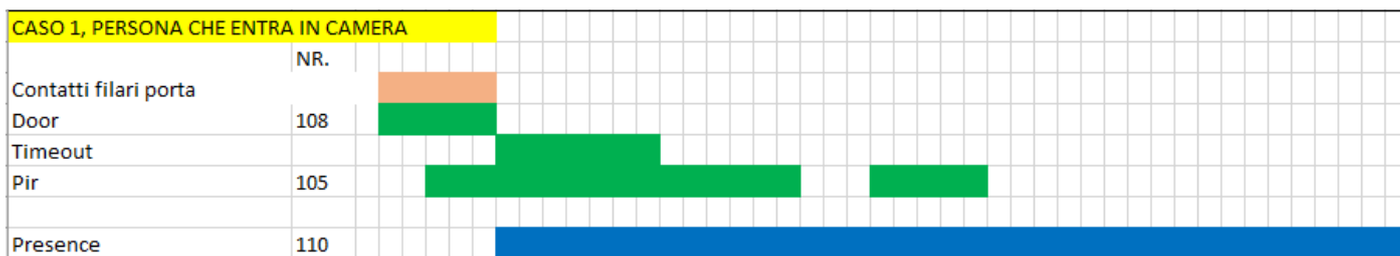
I grafici di seguito riportati illustrano alcuni casi d'uso della funzione "tasca virtuale". In tutti i casi c'è la segnalazione di apertura e chiusura della porta (ricevuta sull'oggetto "Ingresso porta"), la segnalazione di movimento su un PIR (ricevuta sull'oggetto "Primo sensore di movimento") e la trasmissione di camera occupata (trasmessa sull'oggetto "Presenza in camera").

Nota generale: E' necessario che il tempo di disattivazione del sensore di movimento sia minore del timeout (parametro "Tempo di attesa" o oggetto "Tempo di attesa") per l'uscita dalla camera. In questo modo, al termine del timeout, la segnalazione di "Presenza in camera" viene disattivata e la stanza può essere messa in stato di "non occupata".

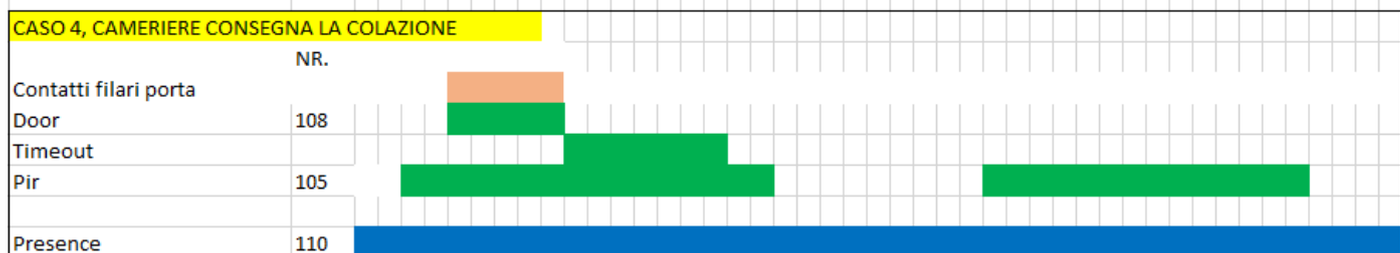
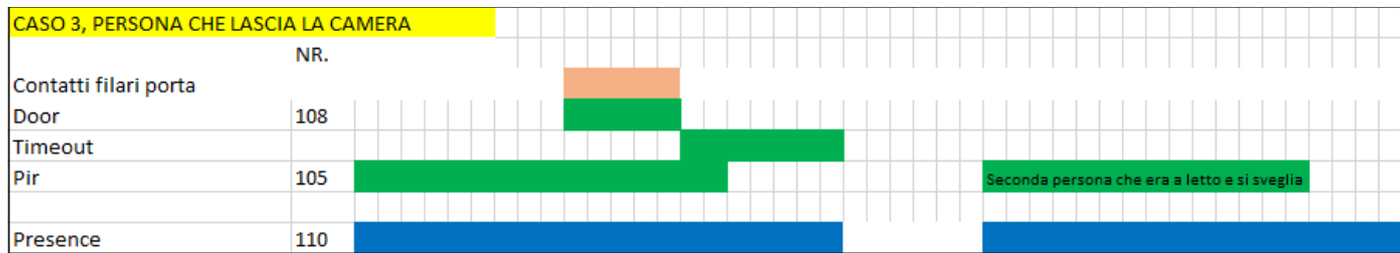
Dispositivo 4 uscite



Oggetti di comunicazione e parametri ETS



Nota: oggetto Door impulsivo tramite interfaccia contatti o tramite in/out temporizzato su 01522.1



Dispositivo a 4 ingressi



Oggetti di comunicazione e parametri ETS



01523.1IIT 02 2312