

DESCRIZIONE

La centralina NCUM20 è un dispositivo di sicurezza utilizzabile per rilevare il movimento incontrollato di ascensori in accordo con la EN 81-20:2014, EN 81-50:2014. Il funzionamento di questo modulo si basa sull'utilizzo di relé di sicurezza a contatti guidati.



PRECAUZIONI DI SICUREZZA



Gli ingressi della centralina (C11-C12-S41-S42) devono essere contatti di sicurezza conformi al punto 5.11.2 delle normative EN 81-20:2014 ed eseguono una funzione di protezione personale; non devono essere bypassati (cortocircuitando i contatti), spostati, rimossi o resi inefficaci in altro modo. Installazioni non corrette o manipolazioni possono causare gravi danni alle persone. Il costruttore o l'installatore della macchina è responsabile del corretto e sicuro funzionamento.

Le uscite ausiliarie 31-32-33/61-62-63 forniscono una segnalazione sullo stato del dispositivo, pertanto non devono essere utilizzate in alcun modo come uscita di sicurezza.

La NCUM20 non è adatta al funzionamento in presenza di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (raggi X, microonde, laser, raggi ultravioletti).

L'unità di controllo NCUM20 deve essere installata in un'area di utilizzo adatta (quadro elettrico, scatola di derivazione). **Nei seguenti casi è necessario utilizzare una contenitore IP54:**

- se le uscite di sicurezza UCM (13-14, 23-24) nell'applicazione finale hanno una differenza di potenziale fra loro superiore a 160V
- se uscite di sicurezza di livellamento (43-44, 53-54) hanno una differenza di potenziale fra loro superiore a 160V

FUNZIONAMENTO

La centralina di sicurezza **NCUM20** integra, oltre al modulo di sicurezza per il movimento incontrollato, anche una centralina di livellamento e può avere diverse modalità di impiego

Modalità con livellamento indipendente (Fig.1): in alcune applicazioni è necessario svincolare il livellamento dal detector che rileva il movimento incontrollato per evitare che l'uscita dalla zona di livellamento comporti l'intervento del detector e di conseguenza il fuori servizio dell'ascensore. L'impianto in questo caso, oltre al modulo NCUM20, dovrà essere fornito di una centralina di livellamento (es. NC80, NC96 lift) la cui uscita messa in parallelo con il contatto di sicurezza porte costituisce l'ingresso optoisolato C11. L'ingresso di presenza rete PS2, cablato prima del contatto porte, permette il riavvio della centralina e quindi la chiusura dei contatti di sicurezza (13-14/ 23-24), in caso si verifichi una apertura delle sicurezze a monte delle porte. Il magnete di attivazione del sensore a doppio contatto, portato agli ingressi S11-S12, S21-S22, dovrà essere posizionato in modo che l'attivazione dello stesso sia prolungato rispetto ai sensori della centralina di livellamento

Modalità con o senza livellamento su catena di sicurezza (Fig.2): l'utilizzo della centralina NCUM20 integra sia le funzionalità di detector per movimento incontrollato che di centralina di livellamento. Il contatto di sicurezza porte è cablato in parallelo alle uscite 53-54 in caso si voglia consentire il livellamento a porte aperte e costituisce l'ingresso optoisolato C11. Se il livellamento non è necessario, l'uscita 43-44 deve essere cablata sull'ingresso S41. L'ingresso di presenza rete PS2 cablato prima del contatto porte, permette il riavvio della centralina e quindi la chiusura dei contatti di sicurezza (13-14/ 23-24), in caso si verifichi una apertura delle sicurezze a monte delle porte.

Modalità ingressi indipendenti con sistema porte Stem IP67 o doppio contatto porte (Fig.3): utilizzando questo sistema ci si svincola dalla catena di sicurezza, infatti viene utilizzato l'ingresso S42 fornito da un secondo contatto porta (meccanico o fornito dalla centralina del sistema STEM IP67) mentre all'ingresso S41 viene collegata l'uscita 43-44 del modulo livellamento. L'uscita della centralina di livellamento 53-54 può essere utilizzata come uscita di livellamento standard

La centralina NCUM20 per la rilevazione del movimento incontrollato verifica lo stato dei segnali agli ingressi (C11, C12, S41, S42) e se si verifica un evento pericoloso le sue uscite sicure 13-14 / 23-24, apriranno il contatto di sicurezza di uscita.

La centralina NCUM20 permette di effettuare le operazioni di livellamento a porte aperte. Monitorando gli ingressi S11-S12 e S21-S22 provvederà all'apertura dei contatti di sicurezza 43-44/53-54 in caso la cabina si sposti fuori dalla zona porte (dettagli sul funzionamento del livellamento in fig.7, fig.8)

Avvio

Come richiesto dalla normativa, se si verifica un evento pericoloso, l'uscita sicura rimarrà aperta finché l'intervento da parte di una persona competente riporterà l'impianto in sicurezza e invierà un segnale ai contatti di start (S31-S32).

Se dovesse esserci una temporanea mancanza di alimentazione il modulo continuerà a funzionare in quanto connesso alla batteria, pertanto se si trova al piano le sue uscite sicure (13-14, 23-24) rimarranno chiuse, mentre se si trova fuori piano essendo la catena di sicurezza aperta e gli ingressi S41 e S42 aperti anche le uscite (13-14, 23-24) saranno aperte. Il modulo si accorgerà della presenza della tensione di rete grazie agli ingressi PS1, PS2 e manderà uno start automatico per permettere la chiusura dei contatti di uscita

Evento pericoloso

E' considerato evento pericoloso un movimento della cabina con porte aperte fuori dalla zona porta. Pertanto il posizionamento dei riscontri rilevati dai sensori della centralina di livellamento, deve essere fatto in modo opportuno per garantire che la cabina si fermi entro la distanza di un metro, come indicato dalla normativa EN 81-20:2014

DISPOSITIVI DI BLOCCO

I dispositivi di blocco associabili al nostro dispositivo sono: freni per macchine elettriche, elettromagneti per azionamento limitatori di velocità, elettrovalvole. I dispositivi di blocco devono essere certificati secondo la normativa EN 81-20:2014. Qualora la corrente di commutazione necessaria ad energizzare le bobine degli elementi di blocco sia superiore a 3A (6A se si usano le uscite 13-14, 23-24 in parallelo), opportuni contattori conformi al punto 5.11.2 della EN 81-20:2014 devono essere interposti tra la NCUM e lo stesso. Il tempo di risposta dei contattori deve essere pertanto considerato nel calcolo del tempo di risposta complessivo del sistema.

MONTAGGIO

L'installazione deve essere effettuata solamente da personale autorizzato. L'unità di controllo si installa fissandola ad una guida DIN a omega standard da 35 mm.

CONNESSIONI ELETTRICHE

Le connessioni elettriche devono essere effettuate solo da personale autorizzato.

Tutti gli ingressi elettrici devono essere isolati dall'alimentazione principale o tramite un trasformatore ad avvolgimenti separati in accordo con la EN IEC 61558-2-6 con tensione d'uscita limitata nell'eventualità di un difetto, o da un equivalente meccanismo rimovibile.

Ogni relé di uscita (13-14 o 23-24) è in grado di sopportare una corrente massima pari a 3 A; l'alimentazione collegata a tali uscite deve essere protetta contro le sovracorrenti da dispositivi adeguati ai carichi da proteggere.

Tutti i contatti di uscita devono avere un adeguato circuito di protezione per carichi induttivi e capacitivi. Un fusibile rapido da 500mA deve essere collegato all'ingresso A3 della batteria (+12V).

Se viene utilizzato un alimentatore standard, tutti i carichi induttivi e capacitivi (es. contatti dei relé) connessi con l'alimentazione devono essere collegati ad un appropriato soppressore di interferenze.

MANUTENZIONE E CONTROLLI

Il corretto funzionamento della centralina NCUM20 deve essere controllato dall'operatore e/o dal circuito di comando della macchina nella quale viene utilizzato con cadenza periodica verificando quanto segue:

- corretta commutazione
- fissaggio sicuro dei componenti
- corretto fissaggio delle connessioni.

La funzione di monitoraggio del dispositivo viene effettuata ad ogni intervento del dispositivo stesso.

L'eventuale implementazione della procedura automatica indicata nell'allegato A è demandata al costruttore del quadro

In caso di guasto o logoramento, il sistema danneggiato deve essere sostituito.

La copertura della garanzia viene meno nelle seguenti circostanze:

- se le istruzioni non sono seguite
- non conformità con i regolamenti di sicurezza
- installazione e connessione elettrica non eseguite da personale autorizzato
- mancata effettuazione dei controlli di funzionamento.

SETUP

Se l'unità di controllo sembra non funzionare quando viene applicata la tensione di alimentazione (il LED verde PWR non si accende), l'unità deve essere ritornata sigillata al fabbricante. Controllare se le uscite di sicurezza commutano (vedi tabella dei LED) attivando gli ingressi e premendo il pulsante di AVVIO (ripristino).



LEGENDA CONTATTI

C11	Ingresso catena sicurezza
C12	Massa catena sicurezza
S42	Ingresso secondo contatto porta
S41	Ingresso secondo contatto dalla centralina di livellamento
S11 - S12	Ingresso primo sensore dalla centralina di livellamento
S21 - S22	Ingresso secondo sensore dalla centralina di livellamento
S12 - S33	Ingresso contatto di start / feedback livellamento
S31 - S32	Ingresso contatto di start / feedback UCM
A1	Alimentazione modulo 24VDC positivo / 24VAC
A2	Alimentazione modulo 24VDC negativo / 24VAC
A3	Positivo tensione batteria 12V (collegare fusibile rapido 500 mA)
A4	Negativo tensione batteria 12V
V+	Tensione di alimentazione interna UCM
PS1	Sense alimentazione quadro pin1 AC/DC (V catena sicurezza)
PS2	Sense alimentazione quadro pin2 AC/DC (V catena sicurezza)
13 - 14	Uscita 1 centralina di rilevamento movimento incontrollato
23 - 24	Uscita 2 centralina di rilevamento movimento incontrollato
31	Uscita di segnalazione UCM: Comune
32	Uscita di segnalazione UCM: NC
33	Uscita di segnalazione UCM: NO contatto ausiliario
43 - 44	Uscita 1 centralina di livellamento
53 - 54	Uscita 2 centralina di livellamento
61	Uscita di segnalazione livellamento: comune
62	Uscita di segnalazione livellamento: NC
63	Uscita di segnalazione livellamento: NO

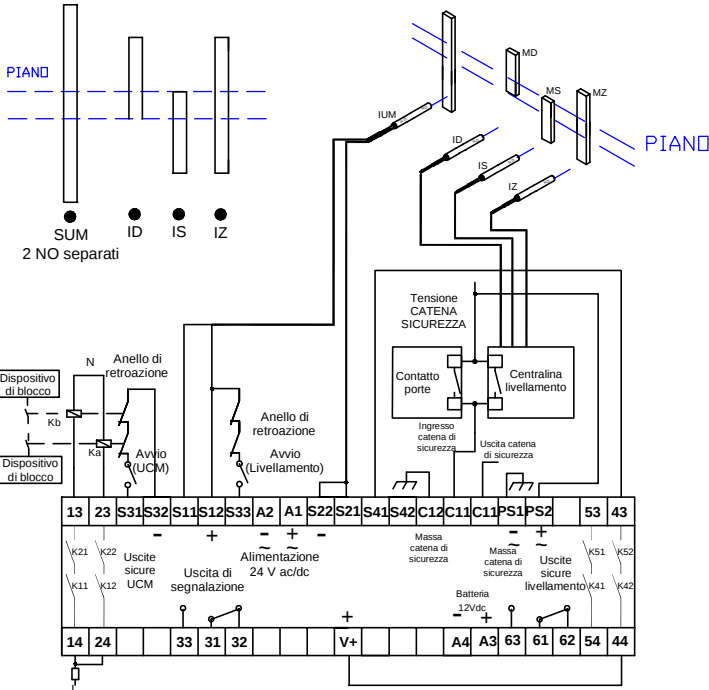


FIG. 1 Modalità con livellamento indipendente

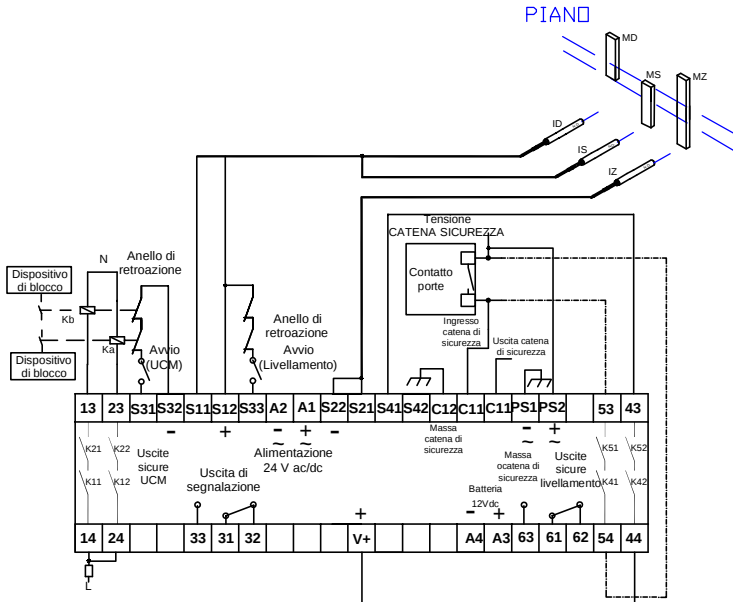


FIG. 2 Modalità con o senza livellamento sulla catena sicurezza

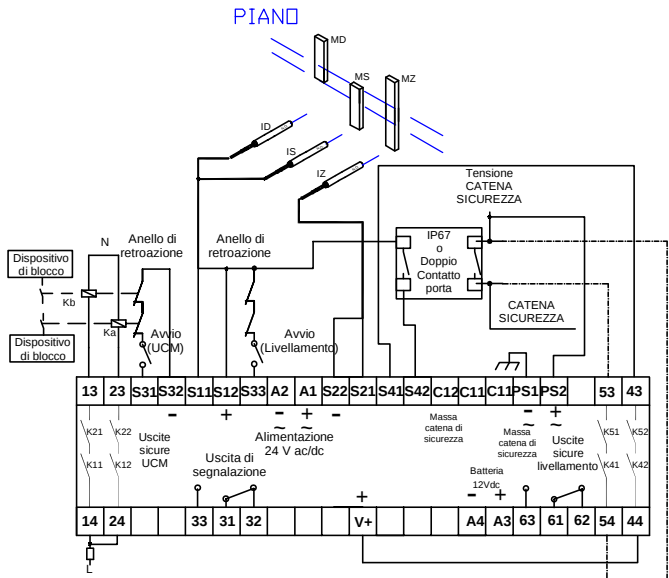


FIG. 3 Modalità catena di sicurezza indipendente

Tabella dei LED

Funzione	LED	Colore	Stato
Tensione operativa	PWR	Verde	on
Secondo contatto porte*: CHIUSO	CP	Verde	on
Uscite 13-14 e 23-24: CHIUSE	OUT	Verde	on
Sensore di livellamento S1	S1	Verde	on
Sensore di livellamento S2	S2	Verde	on
Uscite 43-44 e 53-54: CHIUSE	OUTL	Verde	on

* Secondo contatto di un doppio contatto porta o seconda uscita del sistema STEM di sicurezza porte IP67.
Se i contatti S41 e S42 sono entrambi chiusi (+12V) il LED CP rimane spento.



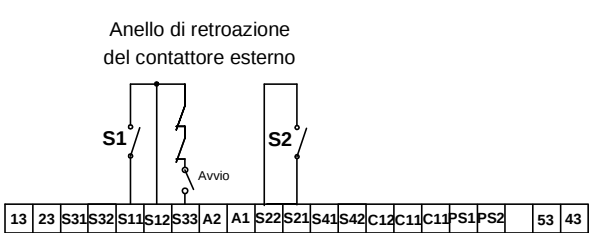
Funzionamento modulo livellamento

La centralina di sicurezza **NCUM20** integra un modulo di livellamento ed è in grado di controllare lo stato dei due contatti (S11-S12, S21-S22): le uscite di livellamento (43-44 /53-54) vengono attivate premendo il pulsante di AVVIO (S12-S33) solo se i due contatti risultano chiusi. L'apertura anche di un solo contatto (S11-S12, S21-S22) in ingresso determina una situazione di sicurezza, ponendo le uscite sicure (43-44 /53-54) in stato di apertura ed impedendone la richiusura anche a seguito della richiusura del contatto e della pressione del pulsante di AVVIO (ripristino). Per il riarmo automatico vedere lo schema di collegamento seguente. E' responsabilità dell'utilizzatore la scelta di componenti adeguati per applicazioni di sicurezza, ad esempio relè a contatti guidati.

Posizionamento dei sensori della centralina di livellamento

I sensori di ingresso devono essere in accordo alla normativa EN 81-20:2014 tipicamente di tipo magnetico. I magneti di riscontro devono essere posti in corrispondenza della zona piano, devono avere una lunghezza opportuna per garantire il bloccaggio della cabina entro un metro dalla soglia di piano come indicato dalla normativa EN 81-20:2014. Il dimensionamento della lunghezza dei magneti è demandata all'utilizzatore finale in funzione dei tempi di risposta del sistema di blocco e della massima velocità dell'impianto.

1) Start manuale livellamento



2) Start automatico livellamento

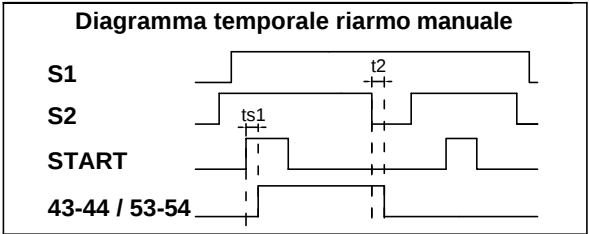
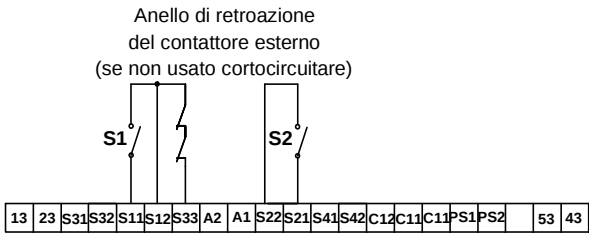


FIG. 4 Connessioni e diagramma temporale per start manuale

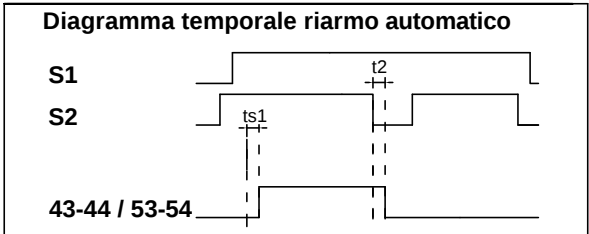


FIG. 5 Connessioni e diagramma temporale per start automatico

PROCEDURA DI TEST SECONDO EN 81-50:2014

Procedura di test movimento incontrollato §5.8.3.2.4

- 1) Predisporre l'impianto con le appropriate segnaletiche di fuori servizio ad ogni piano
- 2) Assicurarsi che non ci siano persone in cabina
- 3) Disattivare le chiamate al piano
- 4) Sconnettere l'ingresso C11 e chiudere la catana di sicurezza come indicato in fig.1 (allegatoA)
- 5) Tramite il pannello di manutenzione nel quadro di manovra, inviare una chiamata al piano
- 6) Il dispositivo detector aprirà le uscite 13-14, 23-24
- 7) Il dispositivo di blocco interverrà
- 8) Misurare gli spazi di arresto

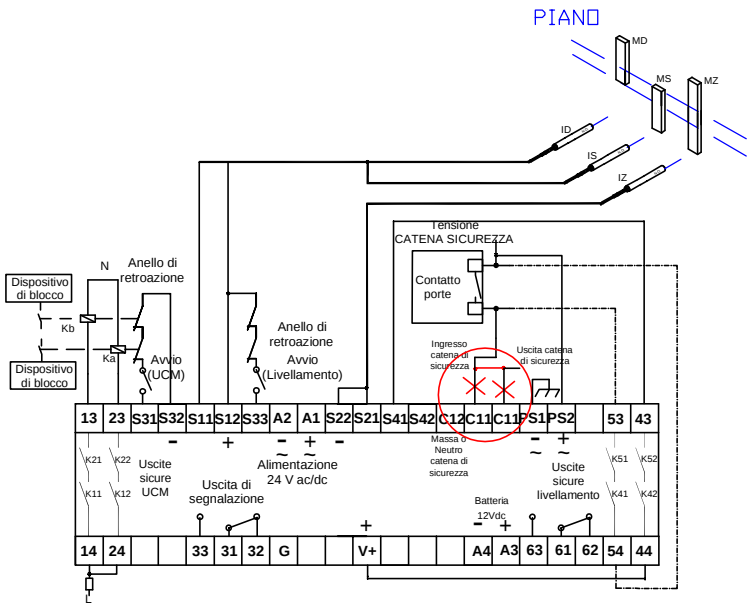


FIG. 6 TEST MOVIMENTO INCONTROLLATO

Soggetto a modifiche tecniche senza avviso, nessuna responsabilità sarà assunta per ogni dettaglio. © STEM S.r.l. 1SMA NCUM20 rev.4 15/02/2017

DATI TECNICI		
Parametro	Valore	Unità
Materiale del contenitore	PA	
Dimensioni	160,5 x 96,8 x 62,5 (altezza)	mm
Peso	335	g
Condizioni ambientali operative	Temperatura: -5 ... +55	°C
	Umidità relativa: 4% ... 100%	
	Pressione: 86 ... 106	kPa
Condizioni ambientali di stoccaggio	Temperatura: -25 ... +70	°C
	Umidità relativa: 5% ... 95%	
	Pressione: 86 ... 106	kPa
Grado di protezione (IEC 60529)	IP20	
Grado di contaminazione (vedere nota1)	3	
Categoria di sovratensione	3	
Montaggio	guida DIN standard da 35 mm	
Tipo di connessione	Terminali a vite	
Tensione di alimentazione	24 -15% / +10% (AC 50 ÷ 60 Hz)	V ac/dc
Tensione di batteria	12 -15% / +10%	V dc
Fusibile interno sull'alimentazione	750 mA fusibile PTC	
Fusibile esterno su ingresso batteria (A3, +12V)	500 mA fusibile rapido	
Corrente di assorbimento	@24Vdc: 80 min, 210 max; @24Vac: 190 min, 480 max	mA
Tensione di commutazione in uscita	240 (max) (uscite SICURE)	V ac
Corrente di commutazione AC-1 / V.elettrica	3 (uscite di sicurezza) / > 10 ⁵ cicli	A
Corrente minima di commutazione @ 10 V	10	mA
Potenza di commutazione in uscita	720 (max)	VA
Fusibile esterno sulle uscite 13-14, 23-24, 43-44, 53-54	4 A gG (secondo la IEC EN 60269-1)	
Terminali uscita sicure movimento incontrollato	13 -14 / 23-24	
Terminali uscita ausiliaria movimento incontrollato	31 - 32 NC 31 - 33 NO	
Terminali di uscita per livellamento	43 -44 / 53-54	
Terminali uscita ausiliaria livellamento	61 - 62 NC 61 - 63 NO	
Categoria d'utilizzo / Vita elettrica (uscite di sicurezza)	AC-15: 1,4 A / 240 V (carico induttivo, cosΦ=0,3)/10 ⁵ cicli DC-13: 1A / 24 V / 10 ⁵ cicli	
Parametri uscita ausiliaria	max: 0,5A @ 24 Vdc	
Tempo di risposta allo stato di OFF	20	ms
Massima resistenza del sensore in ingresso	200	ohm
Resistenza alle vibrazioni	IEC 60068-2-6:2007, IEC 60068-2-27:2008 EN 81-50:2014	
Vita meccanica	10 ⁷	N° cicli
Conformità EMC	EN 12015, EN 12016	
Conformità alle norme	EN 81-20:2014, EN 81-50:2014	
Approvazione	TÜV SUD EDES010	

NOTA 1

Condizione rispettata se:

- le uscite di sicurezza UCM (13-14,23-24) nell'applicazione finale hanno una differenza di potenziale fra loro inferiore a 160V
- le uscite di sicurezza di livellamento (43-44, 53-54) hanno una differenza di potenziale fra loro inferiore a 160V

TENSIONE CATENA SICUREZZE	CODICE D'ORDINE
24V	NCUM20000024
48V	NCUM20000048
60V	NCUM20000060
110V	NCUM20000110
220V	NCUM20000220