

Informazioni tecniche TI-CSB20

Centralina di sicurezza SITEMA SiBox SB 20 1

- ☑ Tempi di commutazione più rapidi grazie alla smagnetizzazione attiva
- ☑ Il concetto di sicurezza è certificato TÜV: fino a PLe secondo ISO 13849
- ☑ Conforme a CE e UL (certificato da TÜV Süd)



Indice

1	Utilizzo	1
2	Caratteristiche.....	1
3	Parametrizzazione	1
4	Struttura e funzionamento	2
5	Condizioni d'esercizio	4
7	Dimensioni e peso	4
8	Modelli e codici identificativi	4
9	Integrazione in un'unità di comando sovraordinata	4
10	Dotazione.....	4
11	Cavo di collegamento e connettore	5
12	Montaggio nell'armadio elettrico.....	5
13	Ulteriori informazioni.....	5
14	Accessori.....	5

1 Utilizzo

SiBox assume il controllo sicuro di una testa di serraggio elettrica (ad es. SITEMA KSE). Fa parte di un sistema completo che comprende il SiBox, la testa di fissaggio e il relativo cablaggio.

Presso il cliente, il SiBox e la relativa testa di serraggio sono integrate in un'unità di comando di livello superiore (PLC di sicurezza). Possono essere raggiunti diversi Performance Level secondo ISO 13849-1. I requisiti e le premesse per questo sono riportati nel *Manuale sulla sicurezza BA-SH-1*.

2 Caratteristiche

- Commutazione elettronica sicura delle teste di serraggio SITEMA
- Applicabile fino a PLe (Performance Level nach ISO 13849-1)
- Accoppiamento preconfigurato con testa di serraggio SITEMA
- Utilizzabile direttamente in tutto il mondo senza un alimentatore aggiuntivo

- Concept di sicurezza interno brevettato con disattivazione controllata in caso di anomalie
- Gestione dell'energia interna brevettata
- Tempi di commutazione più rapidi mediante la smagnetizzazione attiva
- Segnali di abilitazione ridondanti per garantire la disattivazione nel percorso di potenza, eliminazione di scintille, controllo della frequenza di commutazione, controllo del segnale EMC
- Montaggio su guide DIN (ad es. nel quadro elettrico) o con piastra adattatrice

3 Parametrizzazione

SITEMA fornisce ciascuna SiBox di una parametrizzazione. La parametrizzazione è una configurazione personalizzata, studiata appositamente per la combinazione di SiBox e testa di serraggio che il cliente utilizzerà insieme. La parametrizzazione tiene conto anche della lunghezza del cavo motore tra SiBox e la testa di serraggio.

La SiBox viene fornita con un set di parametri standard. Per questo set di parametri standard, la resistenza del cavo del motore non deve superare 1 ohm in totale, tenendo conto delle linee di andata e di ritorno. Ecco alcuni esempi di possibili lunghezze e sezioni dei cavi:

Resistenza	Sezione trasversale del cavo	Lunghezza del cavo ammessa (cavo di andata e ritorno)
≤1 ohm	1,5 mm ²	≤ 44 metri
	2,0 mm ²	≤ 60 metri
	2,5 mm ²	≤ 75 metri

Per esigenze specifiche, contattare SITEMA.

i Se la parametrizzazione non è corretta, possono verificarsi errori durante il funzionamento.

A causa della specifica parametrizzazione della centralina di sicurezza, per un corretto funzionamento è necessario che durante l'installazione venga rispettata la corretta combinazione di SiBox, testa di fissaggio e cavo del motore.

4 Struttura e funzionamento

4.1 Blocchi di collegamento

SiBox ha i seguenti blocchi di collegamento:

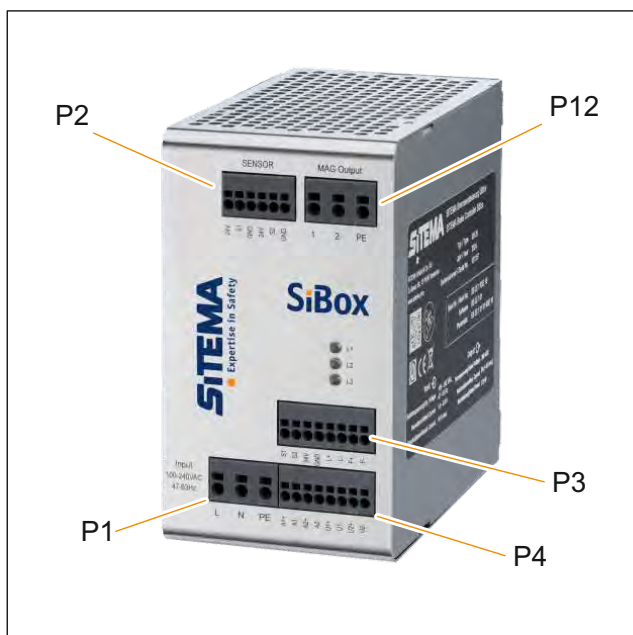


Fig. 1: Blocchi di collegamento SiBox

N.	caratt.	Funzionamento
P1	Ingresso 100-240 VAC 47-63 Hz	Alimentazione di tensione
P2	SENSORE	Collegamento ai sensori di prossimità/ sensori
P3	-	Comando segnale di commutazione e segnale di errore
P4	-	Comando, segnali di abilitazione
P12	Uscita MAG	Collegamento di potenza alla testa di serraggio

4.2 Panoramica degli ingressi e delle uscite del SiBox

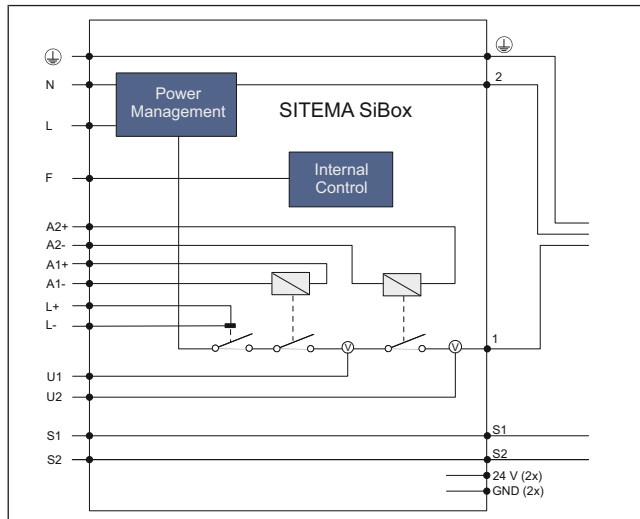




Fig. 2: Panoramica degli ingressi e delle uscite del SiBox

Ingressi e uscite del SiBox

La SiBox ha gli ingressi e le uscite indicati di seguito:

Abbr.	Blocco	Funzione	Ingresso (input) Uscita (output)	Soglia	Nota
S1	P2 Sensore	Sensore di prossimità 1	INPUT(opzionale OUTPUT)	24 VDC	Su P2 e P3, cortocircuitati insieme per l'ingresso (P2) e la trasmissione (P3) dei segnali del sensore
S2		Sensore di prossimità 2			
24 V GND		Alimentazione di tensione	OUTPUT(opzionale INPUT)	24 VDC	
S1	P3	Sensore di prossimità 1	OUTPUT(opzionale INPUT)	24 VDC	Su P2 e P3, cortocircuitati insieme per l'ingresso (P2) e la trasmissione (P3) dei segnali del sensore
S2		Sensore di prossimità 2			
24 V GND		Opzionale	INPUT(opzionale OUTPUT)	24 VDC	
L+		Rilascio (+)	INGRESSO	24 VDC	Segnale di commutazione, active high
L-		Rilascio (-)		GND	
F+		Errore (+)	USCITA	-	Open Collector, PNP, R _{in} = 2,5 kΩ
F-		Errore (-)			
A1+	P4	Safety 1 (+)	INGRESSO	24 VDC	Segnale di abilitazione 1
A1-		Safety 1 (-)		GND	
A2+		Safety 2 (+)		24 VDC	Segnale di abilitazione 2
A2-		Safety 2 (-)		GND	
U1+		Safety OK 1 (+)	USCITA	-	Ritorno sensore del contattore interno 1 Open Collector, PNP, R _{in} = 2,5 kΩ
U1-		Safety OK 1 (-)			
U2+		Safety OK 2 (+)	USCITA	-	Ritorno sensore del contattore interno 2 Open Collector, PNP, R _{in} = 2,5 kΩ
U2-		Safety OK 2 (-)			
	P12 Uscita MAG	Conduttore di protezione PE/messa a terra	-	-	Conduttore di protezione PE/messa a terra
1		Testa di serraggio 1	USCITA	0...380 VDC	Collegamento testa di serraggio; 1 e 2 intercambiabile
2		Testa di serraggio 2	USCITA		Collegamento testa di serraggio; 1 e 2 intercambiabile
L	P1 Ingresso 100-240 VAC 47-63 Hz	Fase	INGRESSO	100...240 VAC	Alimentazione di energia
N		Conduttore neutro	INGRESSO	-	Alimentazione di energia, conduttore neutro
		Conduttore di protezione/messa a terra	-	-	Alimentazione di energia: Conduttore di protezione/messa a terra

Ingressi e uscite della SiBox SB 20

Con riserva di modifiche tecniche

5 Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente massima	da 0 a 40 °C
Umidità relativa	< 90% senza condensa
Altezza di esercizio massima	2000 m. s.l.m.
Protezione IP	IP 20
Sicurezza elettrica	ai sensi di EN 61010 o EN 62368
Categoria di sovratensione (OVC)	II
Categoria di inquinamento (PD)	2

Montaggio in un armadio elettrico. Idoneo soltanto per l'impiego in ambienti chiusi.

6 Dati tecnici - centralina elettronica

Ingresso	
Intervallo della tensione di ingresso (tensione di esercizio)	100 - 240 VAC
Intervallo di frequenza	47 - 64 Hz
Corrente nominale	1,9 - 0,8 A
Corrente di picco	20 ... 8,3 A
Corrente di spunto	10 A max.
Uscita	
Tensione nominale	380 VDC
Corrente massima	8 A (< 0,5 s)
Modulazione di larghezza di impulso (PMW)	0 - 100%
Potenza di punta	> 2 kW
Potenza nominale	170 W
Tolleranza	3%
Tipo di protezione	IP20
Requisiti di sicurezza	
Tensione di misurazione	265 VAC
Classe di protezione	I
Intervallo di temperatura per la sicurezza tecnica	da 0 a 70°C

7 Dimensioni e peso

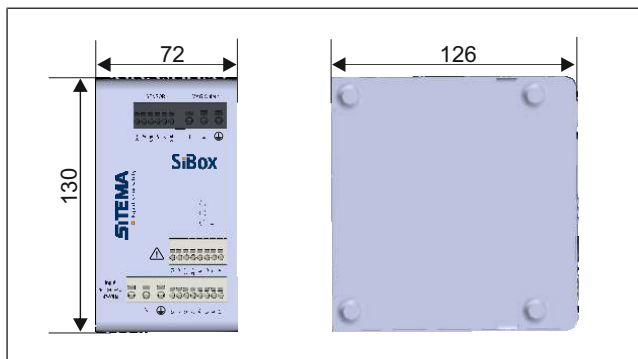


Fig. 3: Dimensioni del SiBox in millimetri

Peso: 1,43 chilogrammi

8 Modelli e codici identificativi

La SiBox SB 20 è disponibile nelle seguenti versioni:

Serie	Tipo	N. id.	Per testa di serraggio
SB	SB 20	SB 20 1 KSE 16/S	1 x KSE 16
		SB 20 1 KSE 16/D	2 x KSE 16
		SB 20 1 KSE 22/S	1 x KSE 22
		SB 20 1 KSE 22/D	2 x KSE 22

Le versioni presentano parametrizzazioni diverse.

- **Versioni S:** Azionamento di una testa di serraggio con una SiBox
- **Versioni D:** Azionamento di due teste di serraggio con una SiBox

Per le versioni D attenersi ai seguenti importanti presupposti:

- Le 2 teste di serraggio possono essere attivate e disattivate solo contemporaneamente. Non è possibile azionare le teste di serraggio separatamente.
- La versione D può essere azionata esclusivamente con 2 teste di serraggio per via della sua parametrizzazione speciale.
- I sensori di prossimità dalla testa di serraggio 1 e 2 devono essere collegati direttamente all'unità di comando sovraordinata. L'unità di comando sovraordinata deve valutare in modo separato i sensori di prossimità per la testa di serraggio 1 e 2.

9 Integrazione in un'unità di comando sovraordinata

Il sistema fornito da SITEMA, composto da SiBox e testa di serraggio elettrica, deve essere integrato dal cliente in un'unità di comando sovraordinata (PLC di sicurezza). Ci sono diverse possibilità di integrazione di SiBox e della testa di serraggio nell'unità di comando sovraordinata.

IMPORTANTE: L'unità di comando sovraordinata non fa parte del sistema fornito da SITEMA. La fornitura non comprende nemmeno le linee di collegamento (cavi) tra SiBox e l'unità di comando sovraordinata.

A questo proposito contattare SITEMA. Vi consigliamo i requisiti per il Performance Level di cui avete bisogno.

10 Dotazione

Un sistema completo composto da SiBox e testa di serraggio comprende solitamente i seguenti componenti:

- La centralina di sicurezza SiBox con parametrizzazione per la testa di serraggio associata
- Una testa di serraggio con azionamento elettromagnetico, ad es. il freno di sicurezza KSE

La fornitura non comprende:

- Sensori di prossimità
- Cavo motore tra testa di serraggio e SiBox
- Connettore della valvola sul cavo del motore
- Cavo di collegamento tra SiBox e unità di comando sovraordinata

11 Cavo di collegamento e connettore

11.1 Cavo del motore: Collegamento testa di serraggio con SiBox

Il cavo del motore e il connettore della valvola non sono incluse nella dotazione.

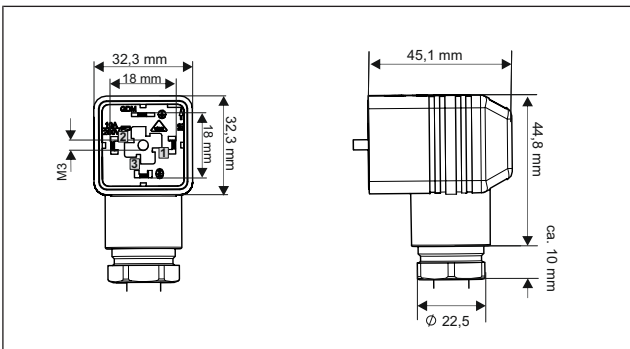


Fig. 4: Connettore della valvola sul cavo del motore

Connettore sul cavo del motore	Connettore della valvola, forma A
	Tensione di esercizio/Operating Voltage 400 VAC/DC
	Corrente nominale/Rated Current: 16 A
	Serie GDMW 3011
Cavo del motore (cavo dalla testa di serraggio al Controller SiBox)	A 3 fili, di cui 1 PE
	Sezione trasversale nominale del conduttore: 1,5 mm ²
	Stabilità di temperatura: min. da 0 a +70°C
	Tensione nominale: 300 / 500 V
	ritardante di fiamma schermato

Tabella 2: Specifiche del cavo del motore KSE - SiBox

Cavo del motore: Vengono collegati il conduttore di protezione e i pin 1 e 2. Il pin 3 sul connettore (GDMW 3011) resta non occupato.

Osservare i seguenti punti fondamentali:

- Il cavo del conduttore di protezione deve arrivare obbligatoriamente al cavo del motore.
- Se il cavo è in movimento, è necessario utilizzare un cavo adatto alle catene di trascinamento.

SITEMA consiglia un cavo della ditta igus, tipo CF140.15.03.UL.

11.2 Collegamento SiBox - unità di comando sovraordinata

Collegamento SiBox - unità di comando sovraordinata	Cavi separati
	Sezione trasversale nominale del conduttore: 1,0 mm ²
	Struttura conduttore: IEC 60228 classe 1; un filo
	Capacità di carico secondo VDE 0298-4

12 Montaggio nell'armadio elettrico

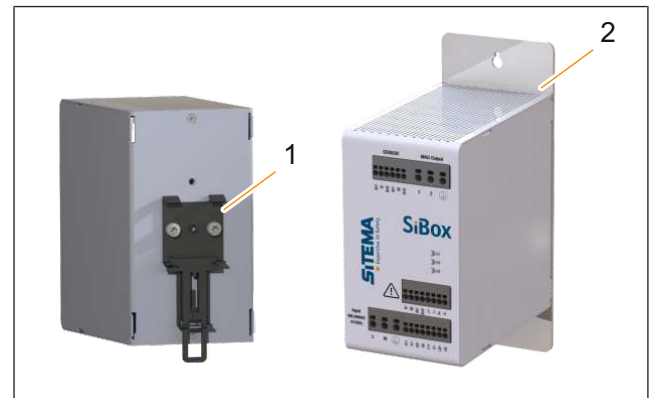


Fig. 5: Opzioni di montaggio

Sono disponibili le seguenti opzioni di montaggio:

- (1) Un adattatore per guida DIN 35 (1) è fornito di serie. Questo viene fissato con 2 viti (M4) al SiBox.
 - (2) In alternativa SITEMA offre una piastra adattatrice (2) da montare su retro, fissabile con 4 viti (M4) al SiBox. È dotata di 2 fori passanti (M6) per il montaggio.
- Durante il montaggio nell'armadio elettrico osservare quanto segue:

- Assicurarsi che il SiBox venga montata in verticale come raffigurato.
- Assicurarsi che le aperture per i cavi del SiBox non siano coperte. Occorre rispettare una distanza sufficiente rispetto agli altri componenti per assicurare la conduzione di calore attraverso il SiBox (convezione).
- Assicurarsi che il SiBox non venga collocata direttamente sopra altri componenti elettrici che producono molto calore.

13 Ulteriori informazioni

- *Istruzioni per l'uso BA-CSB20:* descrizione dettagliata delle funzioni, del montaggio e della messa in funzione del SiBox SB 20
- *Manuale sulla sicurezza SH-CSB20:* Requisiti per l'unità di comando sovraordinata (per SiBox di SITEMA con testa di serraggio elettrica)

14 Accessori

Consigliamo i seguenti accessori disponibili presso SITEMA:

- Modulo di commutazione DSM 24V 01 per il funzionamento manuale durante l'installazione