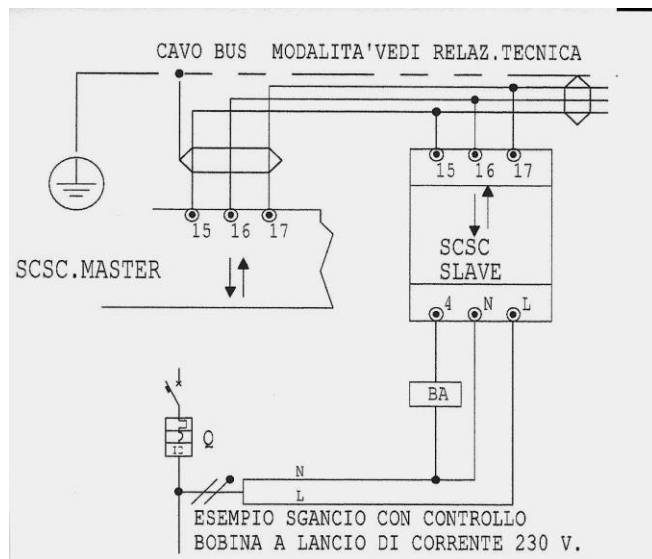


**LA SICUREZZA POSITIVA..... SORVEGLIATA COSTANTEMENTE NEGLI IMPIANTI PER LA DISATTIVAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA.....NELLE EMERGENZE**



Tensione di alimentazione	Da modello MASTER
Potenza assorbita	0,12 VA
Isolamento alla tensione di impulso (1,2/50)	3 KV
Grado di protezione	IP20
Grado di inquinamento	P2 (normale)
Tipo di disconnessione	1B
Numero cicli	50.000
Tensione e corrente ai fini delle prove EMC	Classe 3 secondo EN 61000-4-5
Tipo di carico	Carico resistivo o induttivo con fattore di potenza non inferiore a 0.6
Corrente nominale del carico	Bobina dell'interruttore
<b>Max carico uscita relè statico ai morsetti 4-N1-L1 (controllo bobina)</b>	<b>200 mA ciclo continuo=(rimane alimentata dopo lo sgancio)</b> <b>2 A singolo ciclo =(non rimane alimentata dopo lo sgancio)</b>
Collegamento conduttori multipli (2 conduttori di sezione uguale)	
• Rigido / flessibile	0.2 – 0.75 mm <sup>2</sup>
• Flessibile con capocorda senza collare in plastica	0.2 – 0.75 mm <sup>2</sup>
Flessibile con capocorda con collare in plastica	0.5 – 1.5 mm <sup>2</sup>
Temperatura per la prova con la sfera	75°C
Coppia massima applicabile per il serraggio dei conduttori	0,5-0,6N/m
Fissaggio a scatto su barra	DIN 35 - EN 50022
•	

RIF	SEGNALAZIONE	POSIZIONE
1	Led verde <ul style="list-style-type: none"> <li>lampeggia: esplorazione della rete da parte del SCSC MASTER</li> <li>acceso fisso : SCSC SLAVE collegato a SCSC MASTER</li> </ul>	
2	Led giallo <ul style="list-style-type: none"> <li>spento : interruttore spento</li> <li>lampeggiante : anomalia circuito bobina</li> <li>fisso : bobina presente</li> </ul>	

### **DESCRIZIONE**

L'apparecchiatura SCSC SLAVE, tramite CAVO BUS (morsetti **15-16-17**) dialoga con SCSC MASTER, dal quale riceve il comando per lo sgancio ed al quale segnala lo stato di avaria al verificarsi delle seguenti condizioni :

- **Se il numero di SLAVE non corrisponde al settaggio effettuato tramite i ROTO SWITCHS C e D ( vedi manuale del MASTER al foglio4)**
- **Se la comunicazione tra Master e una o più Slave si interrompe**
- **Se manca il carico della bobina al morsetto 4 del dispositivo.**

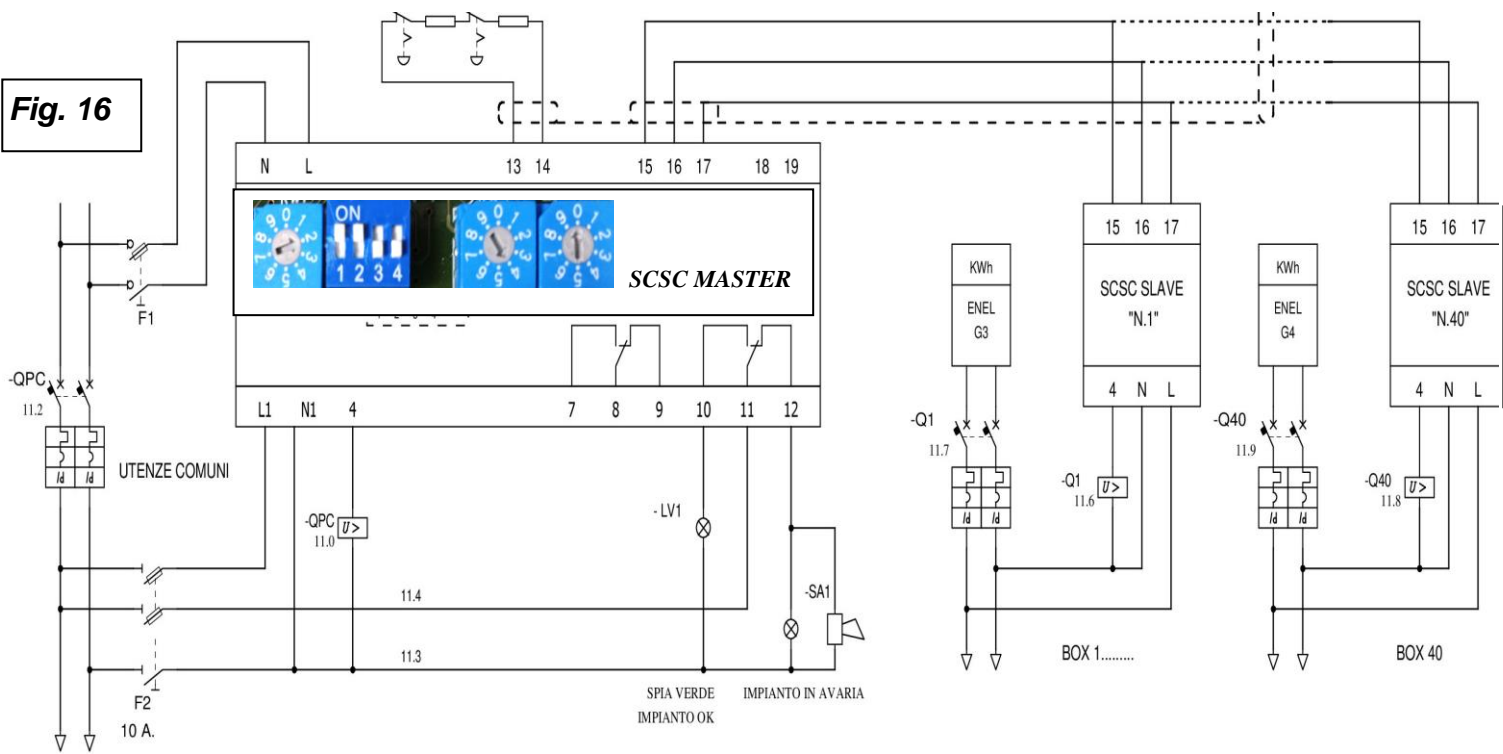
A differenza di SCSC JOLLY e SCSC MASTER che segnalano l'anomalia in assenza di alimentazione sul circuito di controllo bobina ai morsetti: **(N1-L1)**, SCSC SLAVE segnala l'anomalia solo in assenza di carico al morsetto **4**, favorendo la necessità del condomino di tenere aperto l'interruttore, quindi la totale assenza di alimentazione ai morsetti( **N1 - L1**) non è considerata anomalia.

**SCSC SLAVE** occupa 1 modulo, si può affiancare alla bobina dell'interruttore da sganciare che è alimentata dalla tensione in uscita dello **stesso interruttore il quale non dovrà essere di portata superiore a 125 A. Limite max sopportato dall'apparecchio SLAVE sul circuito di controllo e sgancio.**

**Ulteriori informazioni tecniche sono riportate nel dalla pag.16 par. 12 alla pag.22 par.18.**

**SCEMA SGANCI di 40 AUTORIMESSE CONDOMINIALI + sgancio ritardato di 3 sec. dei SERVIZI COMUNI**

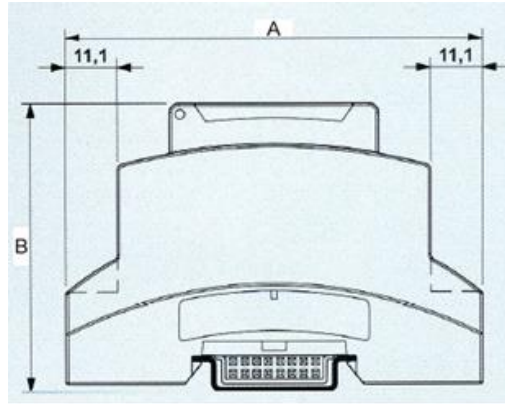
**Fig. 16**



This photograph shows the physical implementation of the SCSC system. On the left is the **SCSC MASTER** unit, a grey rack-mounted device with a digital display and control buttons. It is connected to a **SEGNALAZIONE AVARIA** (alarm signal) bell and a **PULSANTE EMERGENZA** (emergency stop) button. A **CAVO BUS SCHERMATO** (shielded bus cable) runs horizontally across the top, connecting the master to five **SCSC SLAVE** units (Slave 1 to Slave 40). Each slave unit is connected to a **Kwh** meter for a specific service: **Kwh SERV. COMUNI**, **Kwh UTENZA 1**, **Kwh UTENZA 2**, **Kwh UTENZA 3**, **Kwh UTENZA 4**, and **Kwh UTENZA 40**. The slaves are also connected to **INIBIZIONI** (inhibitions) and **UTENTI COMUNI** (common users) terminals. The units are labeled with their respective service areas: **GARAGE UTENZA 1**, **GARAGE UTENZA 2**, **GARAGE UTENZA 2**, **GARAGE UTENZA 4**, and **GARAGE UTENZA 40**.

**SGANCIO EMERGENZA NELLE AUTORIMESSE CONDOMINIALI  
PRATICITÀ ED EFFICIENZA IN POCHI MODULI DI SPAZIO E POCHISSIMO CABLAGGIO**

## Dati dimensionali



A Profondità...mm 98,7    B Altezza...mm 62,2    Larghezza 1 modulo ...mm 18

### **SCARICA CATALOGO E LISTINO**

**CODICE** Accesso al sito: [www.sganciemergenza.com](http://www.sganciemergenza.com)



#### **AVVERTENZE - prima di mettere in funzione l'impianto:**

- 1) **SI ACCETTANO RESI PER RIPARAZIONE O SOSTITUZIONE IN GARANZIA, SOLO SE IL DISPOSITIVO PRESENTA CHIARI DIFETTI DI FABBRICAZIONE.**
- 2) **Prima della consegna, l'apparecchiatura viene sottoposta ai test di sicurezza previsti della legislazione vigente ed applicabile alle prove di funzionamento secondo la destinazione d'uso definita nel presente manuale delle istruzioni. Inoltre tutti i componenti installati vengono sottoposti a minuzioso controllo sia visivo che strumentale, al fine di garantire la rispondenza anche alle richieste contrattuali.**
- 3) **assicurarsi che tutti i collegamenti siano stati eseguiti correttamente e le apparecchiature installate secondo le istruzioni riportate sui manuali.**
- 4) **in caso di incertezza offriamo gratuitamente la consulenza on line al 3488805172**