



**LEGENDA**

- AL 1, AL 2: ALIMENTAZIONE 12/24V AC/DC
- B+ - B- : INGRESSO BATTERIA DI BACKUP (12V)
- + , - , M , S : USCITA BUS SERIALE ROBERTELLI (MAX 1.3 A)
- 1, 124: INGRESSI OPTOISOLATI BIDIREZIONALI (MAX 10+30 V AC/DC)
- CL 1: COMUNE INGRESSI DA 1 A 18
- CL 2: COMUNE INGRESSI 123, 124
- CL 3: COMUNE INGRESSI 123, 124
- O 1..O 24: USCITE A RELE; CONTATTO PULITO
- CM 1: COMUNE USCITE 01, 02
- CM 2: COMUNE USCITE DA 03 A 024

**CHIP M:**

- contiene la configurazione delle chiamate (uscite)

**CHIP S:**

- contiene la configurazione della segnalazione (ingressi)

**LED M:**

- Accesso fisso a riposo, emette un breve lampeggio ad ogni ricezione (ovvero pressione di un pulsante collegato sul bus)

**LED S:**

- a riposo lampeggia ad intervalli regolari, il periodo del lampeggio cambia ad ogni segnale che dalla scheda viene trasmesso verso il bus. In particolare emette un lampeggio nel momento esatto in cui arriva in ingresso un nuovo segnale da trasmettere (es. accensione degli occupati)

CARATTERISTICHE TECNICHE:	
Alimentazione:	14-24 V AC/DC
Assorbimenti:	20 mA
- scheda SERQ	6 mA (led spenti) - 28 mA (led access)
- ogni pulsante	200 mA
- display LCD	100 mA
- display VX30	100 mA
- display DS830	70 mA
- display VX140	70 mA
- display VX30	100 mA
- display VX1648	70 mA
- Sint30	70 mA

**COLLEGAMENTI AL BUS SERIALE:** (COMPONENTI PRINCIPALI)

