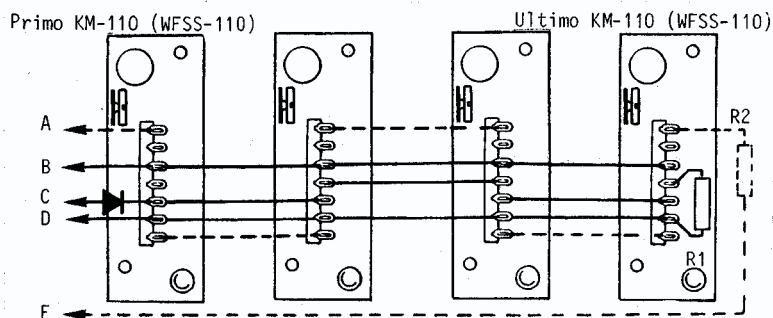




SCHEMA DI COLLEGAMENTO KM-110 (WFSS-110) PER CENTRALI A LINEE TERMINATE



R1: Resistenza di fine linea ingresso centrale

R2: Resistenza di fine linea ingresso antimanomissione

C : Al terminale C compare un potenziale positivo (12V c.c.) per 1 sec. in condizione di allarme. Per proteggere l'ingresso della centrale collegato a questa uscita, si consiglia di installare un diodo come in figura.

ATTENZIONE: Gli esempi di collegamento sotto indicati prevedono che agli ingressi della centrale siano collegati **solo i sensori sismici**. Qualora si intenda collegare anche dei contatti sugli stessi ingressi, occorre inserirli **in serie** al conduttore «C».

Esempi di collegamento con centrali HESA

| CDA-1 | | CDA-5 | | CDA-9 | | CDAM-12/18 | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------|--|------------|--|
| No. Morsetto | | No. Morsetto | | | | | |
| ZONA IST. | ZONA RIT. | ZONA IST. | ZONA RIT. | | | | |
| A = 12 | A = 12 | A = 14 | A = 14 | | | | |
| B = 2 | B = 2 | B = 12 | B = 12 | | | | |
| C = 9 | C = 11 | C = 17 | C = 20 | | | | |
| D = 1 | D = 1 | D = 11 | D = 11 | | | | |
| E = 13 | E = 13 | E = 15 | E = 15 | | | | |
| R ₁ = 1 KOhm | | R ₁ = RF zona | | | | | |
| R ₂ = Cortocircuitare | | R ₂ = RF tamper | | | | | |



HESA SpA

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

Tel. 02.38036.1 - Fax 02.38036.701

Internet: www.hesa.com

e-mail: hesa@hesa.com

Filiale:

Via Val Grana, 14 - 00141 ROMA

Tel. 06.8861.415 - Fax 06.8861.391

e-mail: roma@hesa.com