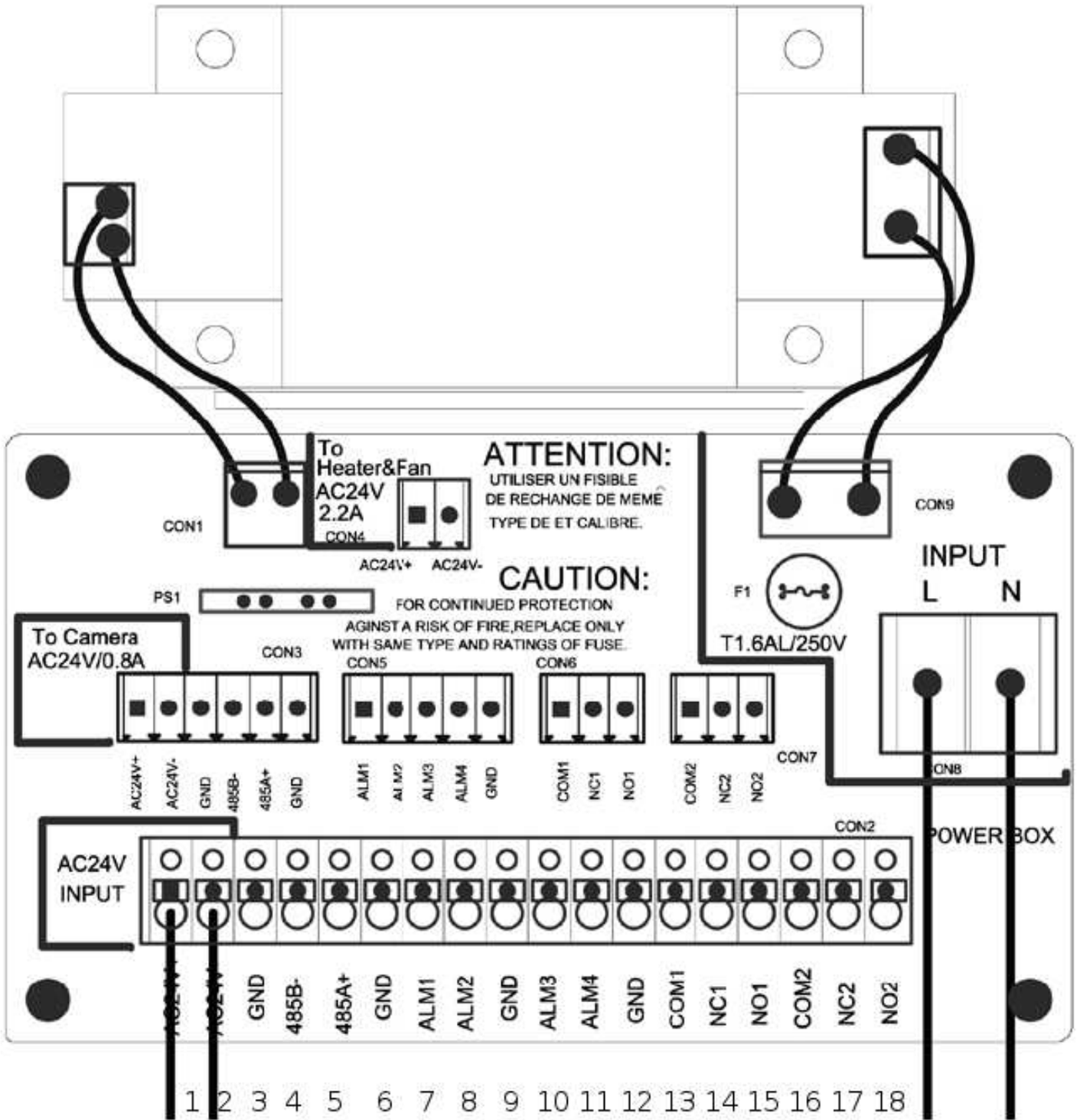
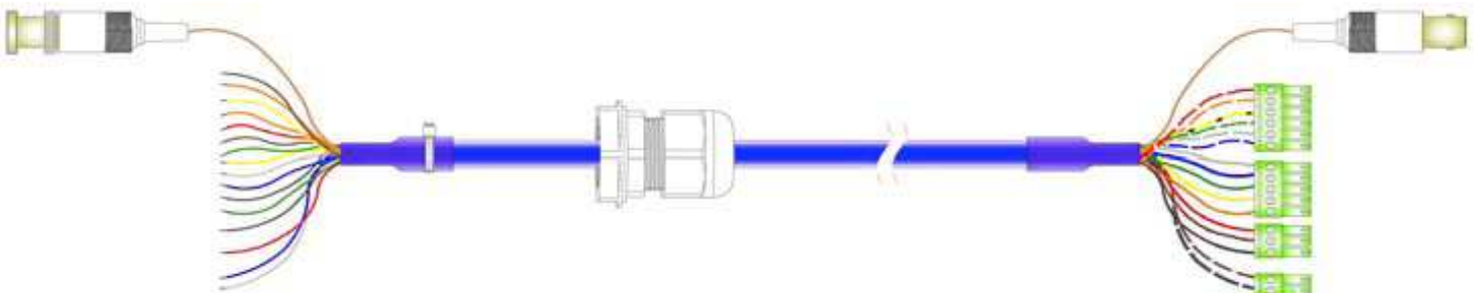


Schema collegamenti EDC-AKS1



Cavo di connessione EDC-OPX/IPX-CC1 (dome serie EDC):



Collegamento alimentazione box:**INPUT L / N CON8:** collegare linea di alimentazione 220V (fase e neutro)**Collegamenti tra speed dome e box alimentazione:****connettori verdi CON1, CON3, CON5, CON6, CON7:**

collegare i connettori verdi presenti sul cavo in dotazione con i modelli EDCH o cavo di connessione EDC-OPX/IPX-CC1 (cavo utilizzabile con modelli EDC) rispettando le guide.

CON3: alimentazione 24VAC dome, gestione controllo PTZ RS-485**CON5:** gestione ingressi allarme dome**CON6/7:** gestione uscite allarme dome**CON1** To heater&fan: alimentazione ventola di raffreddamento custodia dome**Collegamenti da box alimentazione a dispositivi esterni:****morsettiera grigia CON2:** collegare, dove necessario, i cavi in riferimento alle diciture presenti in corrispondenza di ogni connettore:**N.B. AC24 Input: AC24V+, AC24V- (posizioni 1 e 2) non utilizzabili.****controllo PTZ:** collegare **485B-** e **485A+** (posizioni 4 e 5) tramite cavo idoneo (cavo UTP CAT5, cavo multi coppia allarme) alla periferica di controllo (tastiera, DVR, ecc.) rispettando le polarità.

Qualora non sia previsto il collegamento di alcun ingresso o uscita allarme, non è necessario collegare alcun cavo ai relativi morsetti allarme (CON2) come di seguito illustrato.

ingressi allarme: collegare contatti su AL1, AL2, AL3, AL4 (posizioni 7, 8, 10 e 11) e collegare comune su GND (posizioni 9 e 12) tramite cavo idoneo impianti d'allarme. Cavo derivante da periferiche quali: uscita allarme DVR, sensori volumetrici, barriere perimetrali, etc.**uscita allarme 1:** collegare contatto su NC1 o NO1 (NC= normalmente chiuso, NO= normalmente aperto, posizioni 14 e 15) e collegare comune su COM1 (posizione 13) tramite cavo idoneo per impianti d'allarme. Cavo che confluisce in periferiche quali: ingresso allarme DVR, sirena di segnalazione acustica, luce lampeggiante, etc.**uscita allarme 2:** collegare contatto su NC2 o NO2 (NC= normalmente chiuso, NO= normalmente aperto, posizioni 17 e 18) e collegare comune su COM2 (posizione 16) tramite cavo idoneo per impianti d'allarme. Cavo che confluisce in periferiche quali: ingresso allarme DVR, sirena di segnalazione acustica, luce lampeggiante, etc.

Descrizione cavi di collegamento:

| colore | descrizione | colore | descrizione |
|----------------|--|------------------|-------------|
| marrone/bianco | ventola/riscaldatore custodia 24VAC | Arancione | GND |
| nero/bianco | | Rosso/bianco | 24VAC+ |
| Rosso | COM1 | Arancione/bianco | 24VAC- |
| Marrone | NC1 | giallo/nero | FGND |
| Nero | NO1 | verde/bianco | RX+ (TX+) |
| Grigio | AL1 | Grigio/bianco | RX- (TX-) |
| Blu | AL2 | Blu/bianco | GND |
| Verde | AL3 | | |
| Giallo | AL4 | | |