



CanBus

Can H (Bianco/Verde) ●	LINEA CAN BUS HIGH Collegare alla linea Can Bus HIGH del veicolo
Can L (Bianco/Marrone) ●	LINEA CAN BUS LOW Collegare alla linea Can Bus LOW del veicolo

Alimentazione

Ingresso + (Rosso) ●	Positivo (+) - ALIMENTAZIONE 8-30Vdc Collegare a un segnale Positivo 8-30Vdc
Ingresso - (Nero) ●	Negativo (-) - ALIMENTAZIONE GND Collegare al filo di massa generale (GND)

Ingressi

Ingresso 1 (Bianco) ○	Positivo (>6Vdc) - SOTTOCHIAVE Integrato nel cablaggio dell'XT-CAN 869
Ingresso 2 (Grigio) ●	Positivo (>6Vdc) - STATO IMPIANTO Integrato nel cablaggio dell'XT-CAN 869
Ingresso 3 (Verde) ●	Negativo (<0,8Vdc) - PORTE/PORTELLONE/COFANO Integrato nel cablaggio dell'XT-CAN 869
Ingresso 4 (Viola) ●	Negativo (<0,8Vdc) - ALLARME INTRUSIONE Integrato nel cablaggio dell'XT-CAN 869

Relè BLOCCO AVVIAMENTO (opzionale)

Alimentazione + (N.86)	Positivo (+) - ALIMENTAZIONE + Vdc Al Positivo Sottochiave del veicolo (+15)
Alimentazione - (N.85)	Negativo (-) - ALIMENTAZIONE GND (*) Collegare al filo Giallo (Uscita 1)
Contatto Comune (N.30)	CONTATTO COMUNE Al Positivo Sottochiave del veicolo (+15)
Contatto N.C. (N.87a)	CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO Collegare al filo del Motorino Avviamento veicolo

Uscite

Uscita 1 (Giallo) ●	Negativa (160mA, 12Vdc) - BLOCCO AVVIAMENTO (*) Al morsetto N.85 del relè Blocco Avviamento
Uscita 2 (Arancio) ●	Negativa (160mA, 12Vdc) - LED (opzionale) Al filo Negativo del LED
Uscita 3 (Marrone) ●	Negativa (160mA, 12Vdc) - SIRENA (opzionale) Al comando di attivazione della Sirena
Uscita 4 (Blu) ●	Negativa (160mA, 12Vdc) - BUZZER (opzionale) Al filo Negativo del Buzzer