



ELECTRONIC CLIMATE CONTROL



Low End - Double knobs CC

Unità di controllo con doppio pomello progettata per una semplice gestione dei sistemi di climatizzazione e di facile installazione su veicoli. Tutte le funzioni della centralina sono retroilluminate per una maggiore visibilità da parte dell'utente durante le ore notturne.

CC ha le seguenti funzioni disponibili:

- Regolazione +/- temperatura;
- Comando ventole;
- Aria condizionata ON/OFF;
- Ricircolo aria ON/OFF.



Middle End - ECC

Unità di controllo automatico con display integrato, sviluppata per gestire il sistema di climatizzazione di qualsiasi tipo di veicolo.

ECC ha le seguenti funzioni disponibili:

- Regolazione +/- temperatura;
- Regolazione automatica;
- Comando ventole;
- Aria condizionata ON/OFF;
- Ricircolo aria ON/OFF;
- Visualizzazione della temperatura esterna.

Melchioni S.p.a.

Sede e Uffici | Via Pietro Colletta, 37 | 20135 Milano - Italy | Tel. +39 02 5794256 | motiondivision@melchioni.it | www.melchionimotion.com

Logistica e Produzione | Strada provinciale 23, 6 | 26812 Borghetto Lodigiano (LO) - Italy

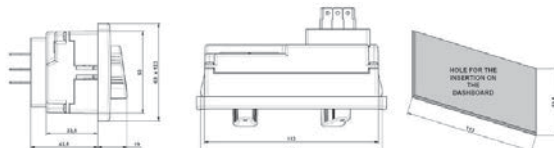
ELECTRONIC CLIMATE CONTROL

Low End - Double knobs CC

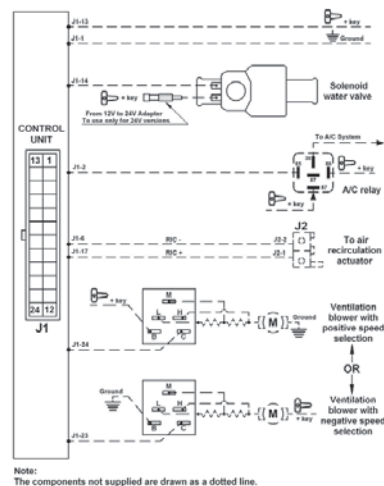
SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di esercizio:	9-36Vdc
Protezioni:	Protezione da sovratensione Protezione inversione di polarità Protezione da cortocircuito
Corrente nominale in uscita:	Max 400mA (ogni pin)
Standards:	2004/104/CE and 2006/28/EC (*)
Range Temperatura:	-30°C ÷ +85°C
Temperatura Stoccaggio:	-40°C ÷ +90°C
Grado di protezione:	IP54

Dimensioni:



Connessioni:

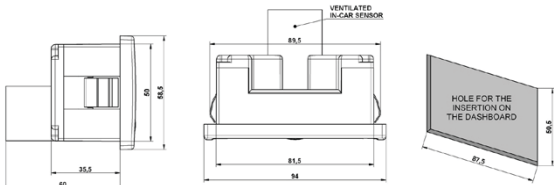


Middle End - ECC

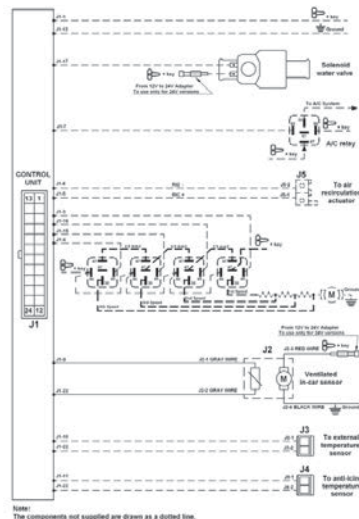
SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di esercizio:	9-36Vdc
Protezioni:	Protezione da sovratensione Protezione inversione di polarità Protezione da cortocircuito
Corrente nominale in uscita:	Max 400mA (ogni pin)
Standards:	2004/104/CE and 2006/28/EC (*)
Range Temperatura:	-30°C ÷ +85°C
Temperatura Stoccaggio:	-40°C ÷ +90°C
Grado di protezione:	IP65

Dimensioni:



Connessioni:



LOW END - DOUBLE KNOBS CC



MIDDLE END - ECC

STANDARD CONNECTIONS

