

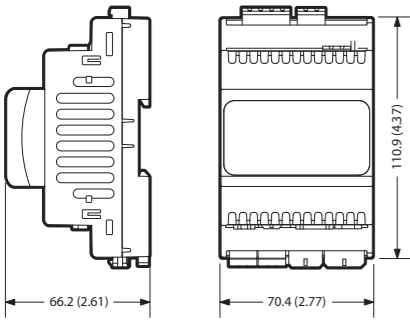
# MPXone ADVANCED ELECTRONIC CONTROLLER

Centralised commercial refrigeration applications with integrated EEV driver

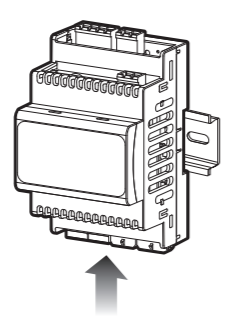


## DIMENSIONI / DIMENSIONS

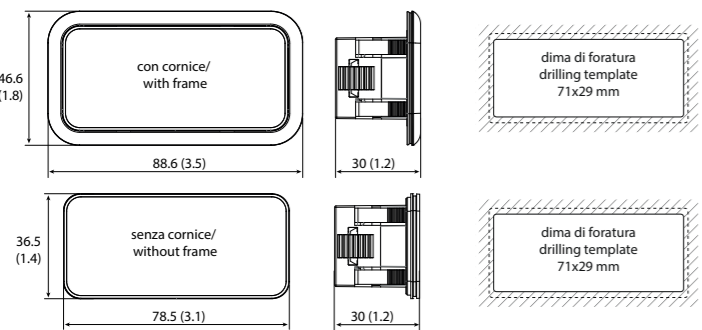
DIN Rail Module



Assembly

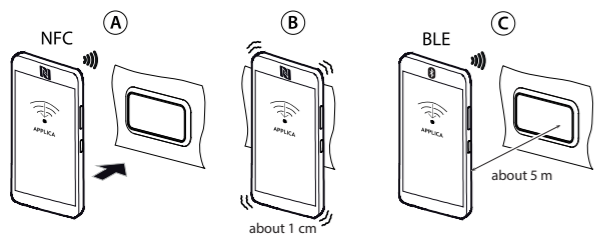


User interface (rif. +0500142IE)



## DISPOSITIVO MOBILE / MOBILE DEVICE

Le "Applica" app permettono di configurare il controllo da dispositivo mobile (Smartphone, Tablet), tramite NFC (Near Field Communication) e tramite BLE (Bluetooth Low Energy). Per ulteriori informazioni consultare il manuale cod. +0300086IT. / The "Applica" app can be used to configure the controller from a mobile device (smartphone, tablet), via NFC (Near Field Communication) or BLE (Bluetooth Low Energy). For further information, see the MPXone system user manual, +0300086EN

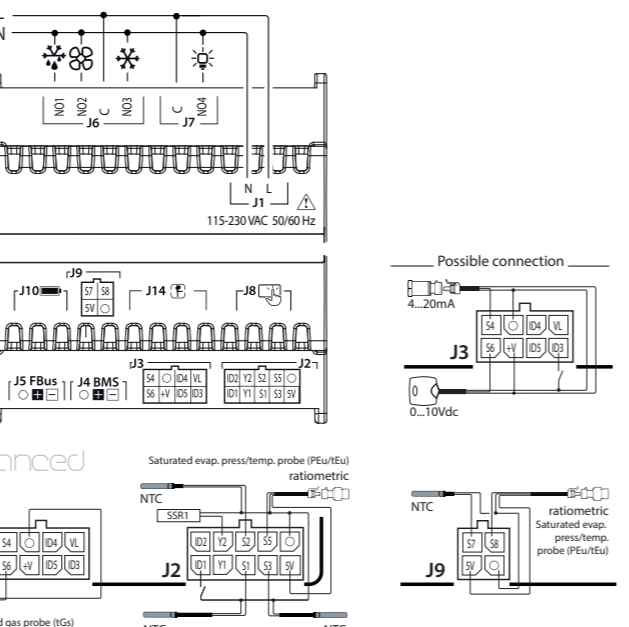


## MODELLI E OPZIONI / MODELS AND ACCESSORIES

P/N	Description
S1M0009N0B120	MPXONE, Advanced DIN 230 V, 16 A 8 A 5 A 5 A, Std + all conn.
S1M0009N00121	MPXONE, Advanced DIN 230 V, 16 A 8 A 5 A 5 A, Std + no conn., 10 pcs
AX3000PS2002(0/1)(#)	User terminal, NFC, 4 buttons, buzzer
AX3000PS2003(0/1)(#)	User terminal, NFC+BLE, 4 buttons, buzzer
AX3000PS20X1(0/1)(#)	Remote display
ACS00CB000020	Cable for user terminal - 1.5 m long
ACS00CB000010	Cable for user terminal - 3 m long
ACS00CB0006*0	Kit cables MPXone medium/advanced
ACS00CB000730	Kit cables for superheat probes molex/free 100cm
E2VSTA031(0/1)(%)	E2V stator, JST conn, 100 cm
E2VSTA032(0/1)(%)	E2V stator, JST conn, 200 cm
E2VSTA037(0/1)(%)	E2V stator, JST conn, 70 cm
E3VSTA031(0/1)(%)	E3V stator, JST conn, 100 cm
E3VSTA032(0/1)(%)	E3V stator, JST conn, 200 cm
EVD000RAC0	Ultracap module for MPXone Advanced
ACS00CB002370	Cable for ultracap module, 0.3m

(0/1): single/multiple pack (%=10 pcs. #=20 pcs.) - (\*): 1,3,5 means 3m, 1m, 2.2m

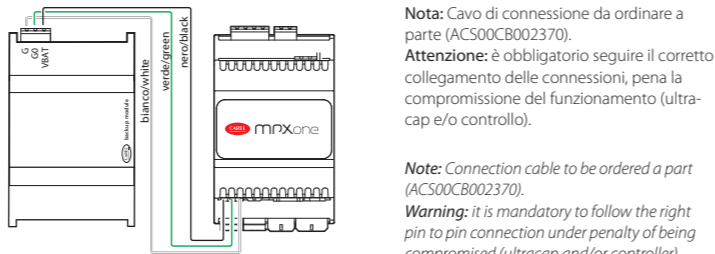
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO / CONNECTION DIAGRAM



Note 1: O = GND

Ingressi/Uscite	Input/output
J9 S7=NTC, S8 = ratiometrica/NTC	S7=NTC, S8 = ratiometric/NTC
J10 Alimentazione per modulo backup (opzionale): 13 Vdc +/-10%	Power supply for the backup module (optional): 13 Vdc +/-10%
J14 E*V Valvola unipolare Carel Alimentazione: 13Vdc, (SELV)	Carel E*V unipolar valve Power Supply: 13Vdc, (SELV)

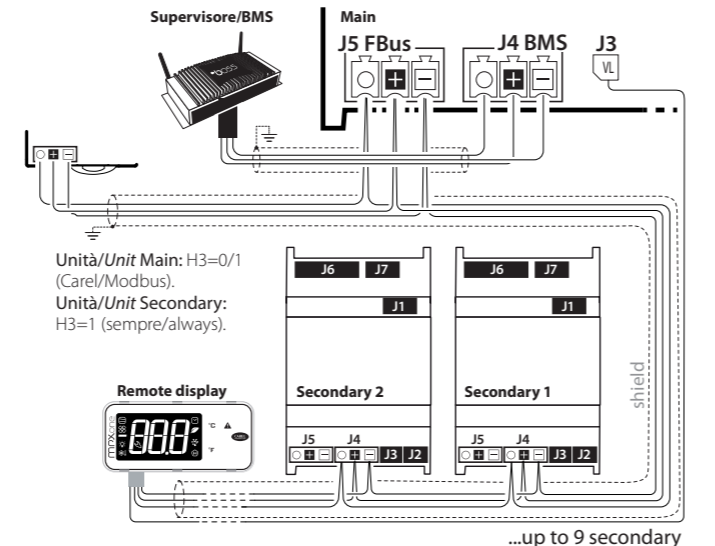
## OPZIONI ULTRACAP / ULTRACAP OPTIONS



Nota: Cavo di connessione da ordinare a parte (ACS00CB002370).  
Attenzione: è obbligatorio seguire il corretto collegamento delle connessioni, pena la compromissione del funzionamento (ultracap e/o controllo).

Note: Connection cable to be ordered a part (ACS00CB002370).  
Warning: it is mandatory to follow the right pin to pin connection under penalty of being compromised (ultracap and/or controller).

## MAIN / SECONDARY CONNECTIONS



## REFRIGERANT TYPE, PARAMETER PH

Val.	Desc.	Val.	Desc.	Val.	Desc.	Val.	Desc.
0	Custom gas	9	R600a	22	R407F	35	R450A
1	R22	14	R417A	23	R32	36	R452A
2	R134a	15	R422D	28	HFO1234ze	37	R508B
3	R404A	16	R413A	29	R455A	38	R452B
4	R407C	17	R422A	30	R170	39	R513A
5	R410A	18	R423A	31	R442A	40	R454B
6	R507A	19	R407A	32	R447A	41	R458A
7	R290	20	R427A	33	R448A		
8	R600	21	R245Fa	34	R449A		

ENG ITA

## HACCP WARNINGS

Food Safety programs based on HACCP procedures or National Standards, require that the devices used for food preservation are periodically checked to make sure that the measuring errors are within the allowed limits of the application of use.

The manual contains further indications regarding technical feature, proper installation and configuration of the product.  
This product is approved for the use in food preservation applications in compliance with the strictest standards in the sector HACCP International Food Safety Certification Systems "Food Safe Equipment Material and Services" Certification I-PE-705-CIS-RG-04 until 31/12/2021.  
<http://www.haccp-international.com/>

## IMPORTANT WARNINGS

The CAREL product is a state-of-the-art product, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website [www.carel.com](http://www.carel.com). The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. Failure to complete such operations, which are required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases. The customer must only use the product in the manner described in the documentation relating to the product. The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website [www.CAREL.com](http://www.CAREL.com) and/or by specific agreements with customers.

**IMPORTANT:** Separate as much as possible the probe and digital input cables from cables to inductive loads and power cables, so as to avoid possible electromagnetic disturbance. Never run power cables (including the electrical panel cables) and signal cables in the same conduits.

Disposal of the product: the appliance (or the product) must be disposed of separately in accordance with the local waste disposal legislation in force.

## DESCRIPTION

MPXone ADVANCED is the evolution of the one series which integrates the management of an electronic unipolar Carel expansion valve. It is designed for centralised commercial refrigeration applications in which a group of showcases needs to operate in a coordinated manner. The user terminal allows wireless connectivity with mobile devices. Near Field Connection (NFC) is available as standard on both User Interface versions, while Bluetooth (BLE) is available as an option on the latter. Power supply is 115...230 Vac for the DIN rail models (only DIN rail models available). The CAREL "APPLICA" app, available on Google Play for the Android operating system and Apple Store (Bluetooth only), simplifies parameter configuration and unit commissioning in the field. The operation of MPXone is described in the user manual +0300086EN, downloadable, even prior to purchase, from [www.carel.com](http://www.carel.com).

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

## Physical specifications

Case	Polycarbonate
Assembly	DIN rail
Ball pressure test temperature	125°C
Ingress protection	IP00
Front cleaning (panel)	Use soft, non-abrasive cloth and neutral detergent or water

## Environmental conditions

Operating temperature	-20T60 °C, <90% RH non-condensing
Storage temperature	-40T85 °C, <90% RH non-condensing

## Electrical characteristics

Rated power supply voltage	115-230Vac PELV class 2 power supply
Operating power supply voltage	115-230Vac, +10% -15%
Input frequency	50/60Hz
Maximum current draw	150 mA rms
Min power consumption	400mW
Clock	precision: ±50ppm; date/time retention after shutdown: 6 months
Software class and structure	A
Environmental pollution class	3

Class of protection against electric shock

To be incorporated in class I or II appliances

Type of action and disconnection

1.C

Rated impulse voltage

115-230V input and relay output: 4kV

Surge immunity category

115-230V input and relay outputs: III

Control device construction

Device to be incorporated

Terminal block

Plug-in male-female. Cable size: see user manual

Purpose of the controller

Electrical operating control

User interface

Buzzer

not included in the controller, integrated into the user terminal

Display

3 digits, decimal point and icons multifunctional

Connectivity

NFC

Max distance 10 mm, variable according to the mobile device used

Bluetooth Low Energy

Max distance 10 m, variable according to the mobile device used

BMS serial interface

Modbus over RS485, not opto-isolated

FieldBUS serial interface

Modbus over RS485, not opto-isolated, maximum number of devices that can be connected: 20

HMI interface/User Terminal

Modbus over RS485, not opto-isolated

## Analogue inputs (Lmax=10m)

S1, S2, S3: NTC / PT1000

S4, S5: 0-5V rat / 4-20 mA / NTC

PT1000: resolution 0.1 °C; 10kΩ@25°C;

error: ±1°C in the range -50T50°C, ±3°C in the range 50T90°C

S6: NTC/PT1000-0-5Vrat/

0-10V/4-20mA

S7: NTC

S8: NTC / 0-5V

0-10 V:

Terminal	Description
	1. Power on the controller and wait for the display to show the first parameter (In=Type of unit, 0/1 = Secondary / Main);
	2. Press PRG to display the parameter value;
	3. Press UP/DOWN to modify the value;
	4. Press PRG to save the setting and return to the parameter code;
	5. Press UP/DOWN to go to the next parameter (Sn = no. of Secondaries);
	6. Repeat steps 2 to 5 for all the initial configuration parameters (see the table below);
	7. Press PRG to terminate the initial configuration procedure (wizard);
	<b>Nota:</b> all the param.s must be confirmed in order to conclude the wizard.
	8. Wait for the standard display to be shown
	<b>Nota:</b> after the initializ. phase the setpoint value is set to 50°C by default.

ENG

ITA

**ATTENZIONI HACCP**

I programmi di sicurezza alimentari basati sulle procedure HACCP o sulle normative nazionali prevedono controlli periodici dei dispositivi di conservazione degli alimenti, al fine di verificare che gli errori di misurazione rientrino nei limiti consentiti delle applicazioni d'uso. Il manuale contiene ulteriori indicazioni in merito a funzioni tecniche, corretta installazione e configurazione del prodotto. Il prodotto è approvato per l'uso nelle applicazioni di conservazione degli alimenti, in conformità con le normative più stringenti del settore, HACCP International Food Safety Certification Systems "Food Safe Equipment Material and Services", Certificato I-PE-705-CIS-RG-04 (valido fino al 31/12/2021). <http://www.haccp-international.com/>

**AVVERTENZE IMPORTANTI**

Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet [www.carel.com](http://www.carel.com). Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla fase di configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. La mancanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso. La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL edilate nel sito [www.carel.com](http://www.carel.com) e/o da specifici accordi con i clienti.



**IMPORTANTE:** tenere separati il più possibile i cavi della sonda e dei segnali digitali d'ingresso dai cavi che trasportano carichi indutivi e dai cavi di potenza per evitare possibili interferenze elettromagnetiche. Non collocare in nessun caso i cavi di alimentazione (compreso il cablaggio del quadro elettrico) e i cavi di segnali nella stessa canalina.



**Smaltimento del prodotto:** il prodotto deve essere oggetto di raccolta differenziata in conformità alle normative locali vigenti in materia di smaltimento.

**DESCRIZIONE**

MPXone ADVANCED è l'evoluzione di una linea di prodotti che integra la gestione di una valvola di espansione elettronica unipolare Carel. L'unità è progettata per applicazioni di refrigerazione commerciale centralizzate, nelle quali un gruppo di banchi frigoriferi necessita di operare in modo coordinato. Il terminale utente consente la connettività wireless con i dispositivi mobili. La tecnologia NFC (Near Field Connection) è disponibile di serie su entrambe le versioni dell'interfaccia utente, mentre il Bluetooth (BLE) è disponibile come opzione. L'alimentazione è di 115-230 Vca per i modelli su guida DIN (sono disponibili solo modelli sui guida DIN). L'app CAREL "APPICA", disponibile su Google Play per il sistema operativo Android e Apple Store (solo Bluetooth), facilita le operazioni di configurazione dei parametri e di messa in servizio dell'unità sul campo. Il funzionamento di MPXone è illustrato nel manuale d'uso cod. +0300086IT scaricabile, anche prima dell'acquisto, dal sito [www.carel.com](http://www.carel.com).

**CARATTERISTICHE TECNICHE****Specifiche fisiche**

Contenitore Polycarbonato

Montaggio Guida DIN

Temperatura della prova di pressione della biglia 125 °C

Protezione infiltrazioni IP00

Pulizia frontale (pannello) Utilizzare panno morbido non abrasivo, detergenti neutri o acqua

**Condizioni ambientali**

Temperatura di esercizio -20T60 °C, <90% U.R. non condensante

Temperatura di stoccaggio -40T85 °C, <90% U.R. non condensante

**Caratteristiche elettriche**

Tensione di alimen. nominale Alimentazione 115-230 Vca PELV classe 2

Tensione di alimen. operativa 115-230 Vca, +10% -15%

Frequenza d'ingresso 50/60 Hz

Assorbimento max di corrente 150 mA rms

Potenza assorbita min. 400 mW

Precisione orologio: ±50 ppm, mantenimento data/ora dopo lo spegnimento: 6 mesi

Classe e struttura del software A

Grado inquinam. ambientale 3

Classe protez. da scosse elettriche Incorporabile in apparecchi di classe I o II

Tipo azione e disconnessione 1.C

Tensione di impulso nominale ingresso 115-230 V e uscita relè: 4 kV

Categoria di immunità alle sovrattensioni Ingresso 115-230V e uscite relè: III

Costruzione del dispositivo di comando Dispositivo da incorporare

Morsettiera Maschio-femmina estraiibili. Sezione cavi: vedere manuale d'uso

Scopo del controllore Controllo elettrico del funzionamento

**Interfaccia utente**

Buzzer non incluso nel controllore, integrato nel terminale utente

Display 3 cifre, punto decimale e icone multifunzione

**Connettività**

NFC Distanza max di 10 mm, variabile in base al dispositivo mobile in uso

Bluetooth Low Energy Distanza max di 10 m, variabile in base al dispositivo mobile in uso

Interfaccia seriale BMS Modbus su RS485, non optoisolata

Interfaccia seriale FieldBUS Modbus su RS485, non optoisolata, numero massimo di dispositivi collegabili: 20

Interfaccia HMI/terminale utente Modbus su RS485, non optoisolata

**Ingressi analogici (Lmax=10 m)**

S1, S2, S3: NTC/PT1000

S4, S5: 0-5 V rat/4-20 mA/NTC

S6: NTC/PT1000/0-5V rat/

0-10 V/4-20 mA

S7: NTC

4-20 mA: errore 5% fs, tipico 1%

0-10 V: errore 2% fs, tipico 1%

0-10 V: errore 2% fs, tipico 1%

NTC: risoluzione 0,1 °C; 10kΩ@25 °C; errore: ±1 °C nell'intervallo

-50T50 °C, ±3 °C nell'intervallo 50T90 °C

PT1000: risoluzione 0,1 °C; 1kΩ@0 °C;

errore: ±1 °C nell'intervallo -60+120 °C

0-5 Vrat: errore 2% fs, tipico 1%

0-10 V: errore 2% fs, tipico 1%

0-10 V: errore 2% fs, tipico 1%

Connettore per collegamento esclusivo di una valvola unipolare Carel E\*V, con alimentazione 13 Vcc (SELV).

**Uscite analogiche**

Y1, Y2 0-10 V: 10 mA max

PWM 100Hz: ampiezza max 10 V: 10 mA max

**Uscite digitali**

NO1 (16 A), NO2 (8 A),

NO3 (5 A), NO4 (5 A)

Nota: NO1+NO2+NO3

non possono superare 15 A massimi

16 A: EN60730: 10 A resistivo, 250 V, 10000 cicli; UL60730: 10 A resistivo, 240 Vca, 100000 cicli; 10FLA, 60LRA, 250 Vca; Pilot duty B300, 6000 cicli

8A: EN60730: 5 A resistivo, 250 Vca, 100000 cicli; 5(4), 250 Vca, 100000 cicli; 4(2), 250 Vca, 100000 cicli

UL60730: 10 A resistivo, 250 Vca, 100000 cicli; 2 FLA, 12 LRA, 250 Vca, 30000 cicli

5A: EN60730: 5 A resistivo, 250 Vca, 50000 cicli; 4(1), 230 Vca, 100000 cicli; 3(1), 230 Vca, 100000 cicli

UL60730: 5 A resistivo, 250 Vca, 30000 cicli; 1 FLA, 6 LRA, 250 Vca, 30000 cicli; Pilot Duty C300, 30000 cicli

**Alimentazione sonde e terminali**

5 V 5 Vcc ± 2% per l'alimentazione delle sonde raziomeriche 0-5 V.

Corrente massima erogabile: 35 mA protetta dal cortocircuito

+V 8-11 V per l'alimentazione delle sonde di corrente 4-20 mA.

Corrente massima erogabile: 80 mA protetta da cortocircuito

VL 13 Vcc ±10% per alimentazione del display remoto

Alimentazione HMI 13 Vcc ±10% per alimentazione del terminale utente

Ingressi/uscite analogici, ingressi/uscite digitali, alimentazione

<10 m. **Nota:** nella versione DIN alimentata a 115 Vca, in caso di utilizzo dell'alimentazione +V in ambiente domestico, la lunghezza massima del cavo è 2 m.

Valvola <2 m senza schermato, <6 m con cavo schermato

Cavi seriali BMS e Fieldbus <500 m con cavo schermato

Sicurezza elettrica EN/UL 60730-1, EN/UL 60335-1

Compatibilità elettromagn. EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EAC

Applicazioni con gas refrigeranti infiammabili EN/UL 60079-15, EN/UL 60335-2-34,

EN/UL 60335-2-40, EN/UL 60335-2-89

Conformità wireless RED, FCC, IC

**TERMINALE UTENTE****Icone:**

1 display

2 tastiera

3 icone di visualizzazione stato e operazioni

**Display**

Icone Desriz. Acceso Lampeg.

\* Solenoide/ compres. Attivo Forzato da tempistica

\*\* Ventilatore di Evap. Attivo Risparmio energetico

\*\*\* Luce Atteso Smooth Lines attiva

\*\*\*\* Uscita ausiliare Attiva Sbrinam.

\*\*\*\*\* HACCP Attivo Assistenza

\*\*\*\*\* Orologio Attivo Manutenzione richiesta

\*\*\*\*\* GPE Attivo HACCP

\*\*\*\*\* GPE Attivo Programmazione oraria attiva

**Tasti**

Tasti Desriz.

↑ ↓ UP - DOWN

• Incremento/decremento valore

• Scorrimento funzioni ad accesso diretto

• LED acceso/lampeggiante: scorrimento menu, param., funzioni ad accesso diretto/ impostazione valori dei param.

Pressione breve:

• Salvataggio valore e ritorno al codice del parametro

• Ingresso menu funz. ad accesso diretto (da schermata principale) e attivazione/ disattivazione funz.