

Tastiere per formati piattaforme XW-K

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

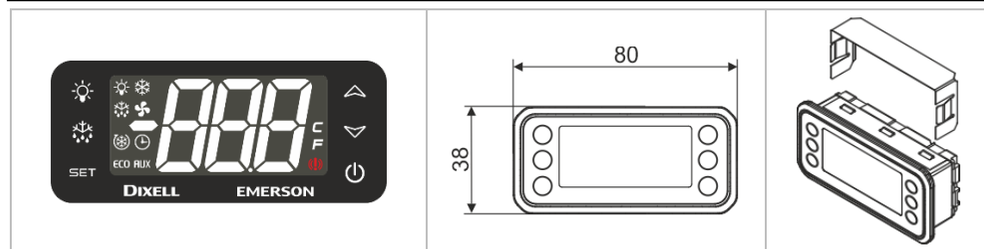
- Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto e deve essere conservato presso l'apparecchio per una facile e rapida consultazione.
- Lo strumento non deve essere usato con funzioni diverse da quelle di seguito descritte, in particolare non può essere usato come dispositivo di sicurezza.
- Dixell S.r.l. si riserva la facoltà di variare la composizione dei propri prodotti, senza darne comunicazione al cliente, garantendo in ogni caso l'identica e immutata funzionalità degli stessi.
- In caso di malfunzionamento o guasto, contattare il rivenditore o "Dixell s.r.l." unitamente ad una descrizione dettagliata del problema.
- Lo strumento non deve mai essere aperto.
- Prima di procedere verificare i limiti di applicazione e la corretta tensione di alimentazione.
- Non esporre l'unità all'acqua o all'umidità: impiegare il controllore solo nei limiti di funzionamento previsti, evitando cambi repentini di temperatura in condizioni di elevata umidità atmosferica, al fine di evitare la formazione di condensa.
- Attenzione: prima di iniziare qualsiasi manutenzione scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica.
- Fare attenzione alla massima corrente applicabile a ciascuna uscita relè (vedi Dati Tecnici).
- Fare in modo che i cavi delle sonde, dei carichi e dell'alimentazione rimangano separati e sufficientemente distanti fra di loro, senza incrociarsi o aggrovigliarsi.

INTERFACCIA UTENTE

TASTO	DESCRIZIONE	TASTO	DESCRIZIONE
	Per attivare l'uscita luce.		Per iniziare uno sbrinamento manuale
	(UP) Per visualizzare il valore MAX di temperatura memorizzata. Quando si è in programmazione, permette di scorrere tra i parametri o di aumentare l'attuale valore del parametro.		(DOWN) Per visualizzare il valore MIN di temperatura memorizzata. Quando si è in programmazione, permette di scorrere tra i parametri o di diminuire l'attuale valore del parametro.
SET	Per visualizzare l'attuale Set Point. Quando si è in programmazione, permette di selezionare o un parametro o confermare un'operazione.	ECO	Per attivare o disattivare la modalità risparmio energetico.
	Per accendere e spegnere (modalità stand-by) lo strumento.	AUX	Per attivare o disattivare l'uscita ausiliaria.

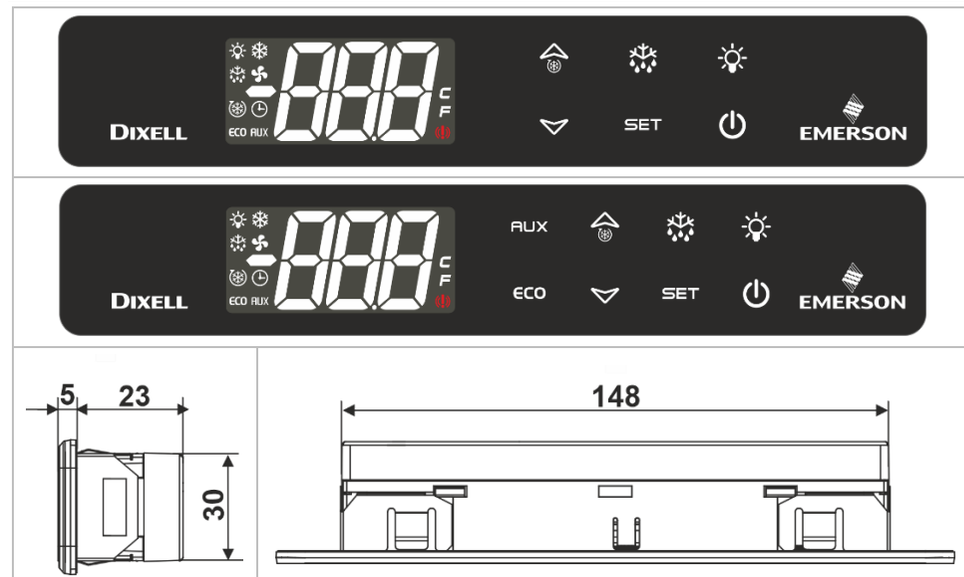
ICONA	DESCRIZIONE	ICONA	DESCRIZIONE
	Uscita luce abilitata		Sbrinamento in corso
	Uscita compressore abilitata		Orologio interno presente
	Uscita ventole evaporatore attivata	ECO	Energy saving in corso
	Pull Down attivato	AUX	Uscita ausiliaria attiva
CF	Unità di misura. C = gradi Celsius; F = gradi Fahrenheit		Si è verificato un allarme

CH620



CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Contenitore	PC-ABS autoestinguente
Dimensioni	Frontale 38x80 mm; profondità 30mm
Montaggio	A pannello su foro 71x29mm, mediante staffe in acciaio
Tipo di tastiera	6 tasti meccanici
Protezione	NEMA (UL 50e) Usò interno, Scheda a giorno
Alimentazione	Dal modulo di potenza, non usare nessun'altra risorsa esterna
Potenza nominale	0.5W
Classe software	A
Morsettiera	Morsetti sconnestibili o morsettiera a vite, sezione del cavo tra 0,5 e 2,5 mm2 Forza massima di serraggio: 0.4 N/m per passo 5,0mm
Display	3 cifre con punto decimale e icone multi-funzione, LED rossi, bianchi o blu
Grado di inquinamento	2, umidità senza condensa
Condizioni operative di Temperatura/Umidità	IEC/EN 0T50°C; 20-85 rH% (umidità senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento e spedizione	-40T85°C; 20-85 rH% (umidità senza condensa)
Resistenza al calore	UL 94 V-0
Finalità del controllore	Controllore operativo
Protezione contro le scosse elettriche	Dispositivo da incorporare in apparecchiature di classe I
Omologhe	Testato secondo i requisiti delle sotto clausole dell'IEC/EN 60335-2-89 e dell'IEC/EN 60335-1

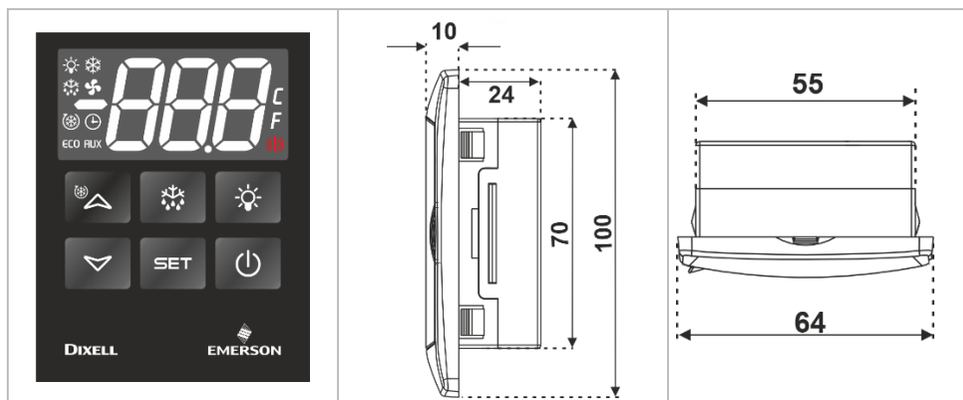
T620H, T820H



CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Contenitore	PC-ABS autoestinguento
Dimensioni	Frontale 185x38 mm; profondità 23mm
Montaggio	A pannello su foro 150x31mm, mediante staffe in acciaio
Tipo di tastiera	Membrana, 6 o 8 tasti
Protezione	NEMA (UL 50e) Uso interno, Scheda a giorno
Alimentazione	Dal modulo di potenza, non usare nessun'altra risorsa esterna
Potenza nominale	0.5W
Classe software	A
Morsetteria	Morsetti sconnettibili o morsettieria a vite, sezione del cavo tra 0,5 e 2,5 mm ² Forza massima di serraggio: 0.4 N/m per passo 5,0mm
Display	3 cifre con punto decimale e icone multi-funzione, LED rossi, bianchi o blu
Grado di inquinamento	2, umidità senza condensa
Condizioni operative di Temperatura/Umidità	IEC/EN -10T60°C; 20-85 rH% (umidità senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento e spedizione	-40T85°C; 20-85 rH% (umidità senza condensa)
Resistenza al calore	UL 94 V-0
Finalità del controllore	Controllore operativo
Protezione contro le scosse elettriche	Dispositivo da incorporare in apparecchiature di classe I
Omologhe	CE

Potenza nominale	0.5W
Classe software	A
Morsetteria	Morsetti sconnettibili o morsettieria a vite, sezione del cavo tra 0,5 e 2,5 mm ² Forza massima di serraggio: 0.4 N/m per passo 5,0mm
Display	3 cifre con punto decimale e icone multi-funzione, LED rossi, bianchi o blu
Grado di inquinamento	2, umidità senza condensa
Condizioni operative di Temperatura/Umidità	0T50°C; 20-85 rH% (umidità senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento e spedizione	-40T85°C; 20-85 rH% (umidità senza condensa)
Resistenza al calore	UL 94 V-0
Finalità del controllore	Controllore operativo
Protezione contro le scosse elettriche	Dispositivo da incorporare in apparecchiature di classe I
Omologhe	CE

V620H



CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Contenitore	PC-ABS autoestinguento
Dimensioni	Frontale 64x100mm; profondità 24 mm
Montaggio	A pannello su foro 56x72mm, mediante viti frontali
Tipo di tastiera	6 o 8 tasti meccanici
Protezione	Uso interno, Scheda a giorno 1
Alimentazione	Dal modulo di potenza, non usare nessun'altra risorsa esterna

DIXELL 

Dixell S.r.l. - Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32016 Alpago (BL) ITALY
 Tel. +39.0437.9833 r.a. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com