

Tastaturen für XW-K-formate

SICHERHEITSINFORMATIONEN

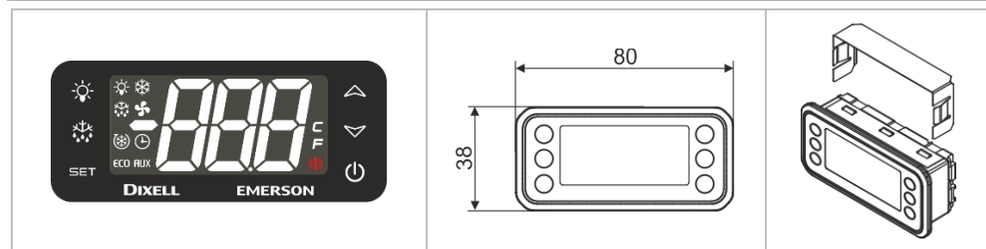
- Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Produkts. Es muss für eine einfache und schnelle Einsichtnahme in der Nähe des Gerätes aufbewahrt werden.
- Dieses Gerät darf nicht für Funktionen verwendet werden, welche von den im Folgenden beschriebenen abweichen; insbesondere darf es nicht als Sicherheitsvorrichtung benutzt werden.
- Dixell S.r.l. behält sich das Recht vor, den Aufbau ihrer Produkte zu verändern, ohne den Kunden zuvor darüber in Kenntnis zu setzen, wobei in jedem Fall die identische und unveränderte Funktionsweise der Produkte garantiert wird.
- Bei Störungen oder Defekten bitte den Händler oder „DIXELL s.r.l.“ kontaktieren und das Problem genau beschreiben.
- Das Gerät darf niemals geöffnet werden.
- Vor dem Einsatz die Anwendungsgrenzen und die Netzspannung überprüfen.
- Das Gerät darf weder Wasser noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden: Das Steuergerät nur innerhalb der vorgesehenen Betriebsgrenzen verwenden und plötzliche Temperaturschwankungen bei hoher Luftfeuchtigkeit vermeiden, damit die Bildung von Kondenswasser ausgeschlossen ist.
- Achtung: Vor jedem Wartungseingriff muss das Gerät von Stromnetz getrennt werden.
- Die maximale Stromstärke berücksichtigen, die an jedem Relaisausgang anliegend darf (siehe Technische Daten).
- Die Kabel der Fühler, der Lasten und der Stromversorgung müssen getrennt und in einem ausreichenden Abstand voneinander verlegt werden, ohne sich zu kreuzen oder zu verwickeln.

BENUTZERSCHNITTSTELLE

TASTE	BESCHREIBUNG	TASTE	BESCHREIBUNG
	Zum Aktivieren des Beleuchtungsausgangs.		Zum Starten eines manuellen Abtauvorgangs.
	(UP) Zum Anzeigen des gespeicherten MAX.-Temperaturwerts. Während der Programmierung kann damit durch die Parameter geblättert oder der aktuelle Wert eines Parameters erhöht werden.		(DOWN) Zum Anzeigen des gespeicherten MIN.-Temperaturwerts. Während der Programmierung kann damit durch die Parameter geblättert oder der aktuelle Wert eines Parameters verringert werden.
SET	Zum Anzeigen des aktuellen Sollwerts. Während der Programmierung kann damit ein Parameter ausgewählt oder ein Vorgang bestätigt werden.	ECO	Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Energiespar-Modus.
	Zum Einschalten oder Ausschalten (Stand-by-Modus) des Geräts.	AUX	Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Hilfsausgangs.

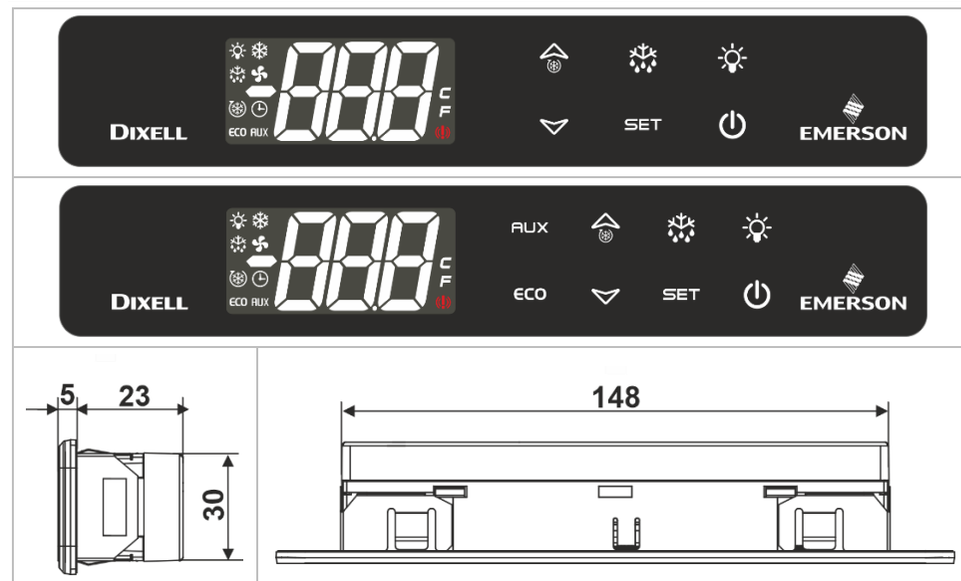
ICON	BESCHREIBUNG	ICON	BESCHREIBUNG
	Das Licht ist eingeschaltet		Abtaugung ist derzeit aktiv
	Verdichter eingeschaltet		Interne Uhr vorhanden
	Gebläse läuft	ECO	Energiespar-Betrieb ist eingeschaltet
	Pull Down aktiviert	AUX	Das Hilfs-Relais ist aktiviert
CF	Masseinheit. C = Celsius; F = Fahrenheit		Alarm

CH620



MERKMALE	BESCHREIBUNG
Gehäuse	PC-ABS selbstverlöschend
Abmessungen	Front 38x80 mm; Tiefe 30mm
Montage	Tafeleinbau-Gerät für Ausschnitt 71x29mm, mittels Stahlklammern
Tastaturart	6 mechanische Tasten
Schutzart	NEMA (UL 50e) Innenbereich, offene Platine
Spannungsversorgung	Von Leistungsmodul, Verwenden Sie keine anderen externen Ressourcen
Nennleistung	0.5W
Softwareklasse	A
Klemmleiste	Abnehmbare Klemmen oder Schraubklemmleiste, Kabelquerschnitt zwischen 0,5 und 2,5 mm ² . Maximales Anzugsmoment: 0,4 Nm für Steigung 5,0 mm
Anzeige	3 Ziffern mit Dezimalpunkt- und Multifunktionssymbolen, roten, weißen oder blauen LEDs
Verschmutzungsgrad	2, bei Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation
Betriebsbedingungen für Temperatur/Feuchtigkeit	IEC/EN 0T50°C; 20-85 rH% (Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation)
Lager- und Transporttemperatur	-40T85°C; 20-85 rH% (Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation)
Hitzebeständigkeit	UL 94 V-0
Zweck des Steuergeräts	Betriebssteuerung
Schutz vor Stromschlägen	Gerät zum Einbau in Geräte der Klasse I
Typgenehmigung	Geprüft gemäß den Anforderungen der Unterabschnitte von IEC/EN 60335-2-89 und IEC/EN 60335-1

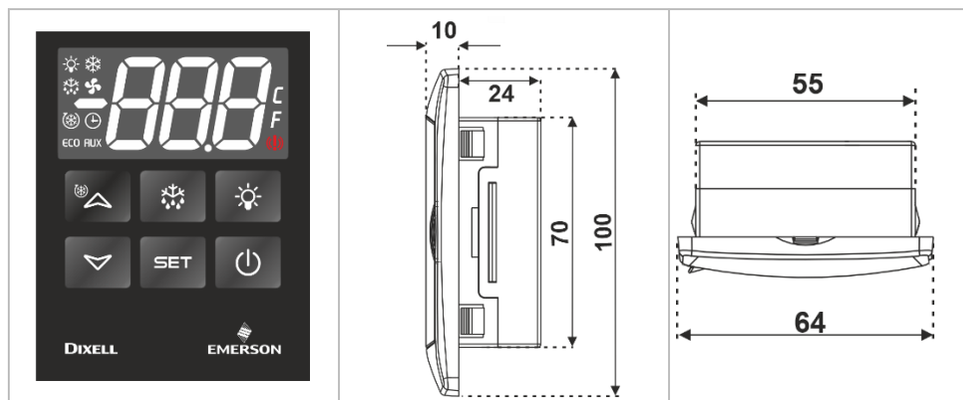
T620H, T820H



MERKMALE	BESCHREIBUNG
Gehäuse	PC-ABS selbstverlöschend
Abmessungen	Front 185x38 mm; Tiefe 23mm
Montage	Tafelbau-Gerät für Ausschnitt 150x31mm, mittels Stahlklammern
Tastaturart	Membran, 6 oder 8 Tasten
Schutzart	NEMA (UL 50e) Innenbereich, offene Platine
Spannungsversorgung	Von Leistungsmodul, Verwenden Sie keine anderen externen Ressourcen
Nennleistung	0.5W
Softwareklasse	A
Klemmleiste	Abnehmbare Klemmen oder Schraubklemmleiste, Kabelquerschnitt zwischen 0,5 und 2,5 mm ² . Maximales Anzugsmoment: 0,4 Nm für Steigung 5,0 mm
Anzeige	3 Ziffern mit Dezimalpunkt- und Multifunktionssymbolen, roten, weißen oder blauen LEDs
Verschmutzungsgrad	2, bei Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation
Betriebsbedingungen für Temperatur/ Feuchtigkeit	IEC/EN -10T60°C; 20-85 rH% (Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation)
Lager- und Transporttemperatur	-40T85°C; 20-85 rH% (Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation)
Hitzebeständigkeit	UL 94 V-0
Zweck des Steuergeräts	Betriebssteuerung
Schutz vor Stromschlägen	Gerät zum Einbau in Geräte der Klasse I
Typgenehmigung	CE

Nennleistung	0.5W
Softwareklasse	A
Klemmleiste	Abnehmbare Klemmen oder Schraubklemmleiste, Kabelquerschnitt zwischen 0,5 und 2,5 mm ² . Maximales Anzugsmoment: 0,4 Nm für Steigung 5,0 mm
Anzeige	3 Ziffern mit Dezimalpunkt- und Multifunktionssymbolen, roten, weißen oder blauen LEDs
Verschmutzungsgrad	2, bei Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation
Betriebsbedingungen für Temperatur/ Feuchtigkeit	0T50°C; 20-85 rH% (Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation)
Lager- und Transporttemperatur	-40T85°C; 20-85 rH% (Vorhandensein von Feuchtigkeit ohne Kondensation)
Hitzebeständigkeit	UL 94 V-0
Zweck des Steuergeräts	Betriebssteuerung
Schutz vor Stromschlägen	Gerät zum Einbau in Geräte der Klasse I
Typgenehmigung	CE

V620H



MERKMALE	BESCHREIBUNG
Gehäuse	PC-ABS selbstverlöschend
Abmessungen	Front 64x100mm; Tiefe 24 mm
Montage	A pannello su foro 56x72mm, mediante viti frontali
Tastaturart	6 oder 8 mechanische Tasten
Schutzart	Innenbereich, offene Platine 1
Spannungsversorgung	Von Leistungsmodul, Verwenden Sie keine anderen externen Ressourcen

