



38x185mm



L: 38x185mm



K: 05/GS



CX: 32x74mm

XR20/60 & XW20/60/300: CHŁODNICTWO SAMOCHODOWE

- Sterowniki elektroniczne do chłodnictwa samochodowego (zasilanie 9÷40Vdc)
- Rejestracja temperatury maksymalnej i minimalnej
- Możliwość sterowania dwoma obiegami chłodniczymi: plusowym i minusowym lub chłodniczym i grzewczym
- Wymuszanie odszraniania pozwala na swobodne zarządzanie cyklami odszraniania (XW300)
- Licznik godzin pracy dla zarządzania cyklami serwisowania (XW300)
- Regulacja temperatury w komorze plusowej za pośrednictwem otwierania i zamykania rolety (XW300)
- Złącze Hot Key lub Prog Tool Kit dla szybkiego i łatwego programowania
- Złącze szeregowo do systemów monitoringu
- Maksymalny pobór mocy 3 VA (10VA dla XW300)
- Wyświetlacz LED w kolorze czerwonym (13,2 mm wysokości lub 10,5mm w klawiaturach CX) z ikonami

KODY DO ZAMÓWIENÍ

XR20/60 X R O C X - 3 B C D E



Aby zamówić niebieski wyświetlacz skontaktuj się z Dixell

B		C		D		E	
Wejścia czujników		Brzęczyk		Złącze X-REP (Wyklucza złącze TTL)		Jednostka miary	
N = NTC	P = PTC	0 = Nie	1 = Tak	Nie	Nie	C = °C	F = °F
		2 = Nie	3 = Tak	Tak	Tak		
							0 = Skręcane
							6 = Wsuwane

XW20/60 X W L - 3 B C D O



Aby zamówić niebieski wyświetlacz skontaktuj się z Dixell

B		C		D	
Wejścia czujników		Brzęczyk		Jednostka miary	
N = NTC	P = PTC	0 = Nie	1 = Tak	C = °C	F = °F

KLAWIATURA T 6 3 0 - A 0 0 D O



Aby zamówić niebieski wyświetlacz skontaktuj się z Dixell

XW300 X W 3 O K - 3 N C D E

A		C		D		E	
Brzęczyk		Obudowa		Jednostka miary		RS485	
0 = Nie	1 = Tak	0 = Płytki	2 = Obudowa „GS” 182x142x76mm	C = °C	F = °F	0 = Nie	2 = Nie
		4 = Obudowa „GS” 225x180x84m				4 = Tak	6 = Tak
							Nie
							Tak
							Nie
							Tak

STEROWNIKI APLIKACJI SAMOCHODOWYCH z lub bez WENTYLATORA PAROWNIKA

XR- & XW20/60

XR20CX XW20L

Sterownik elektroniczny dla urządzeń plusowych bez wentylatora parownika z odszranianiem poprzez postój sprężarki

XR60CX XW60L

Sterownik elektroniczny dla urządzeń plusowych i minusowych z wentylatorem parownika z odszranianiem elektrycznym lub gorącym gazem



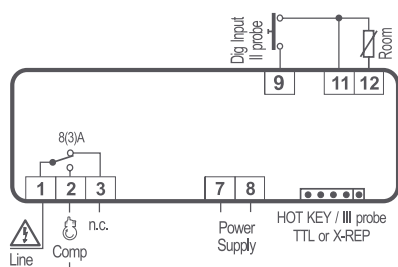
CX: 32x74mm



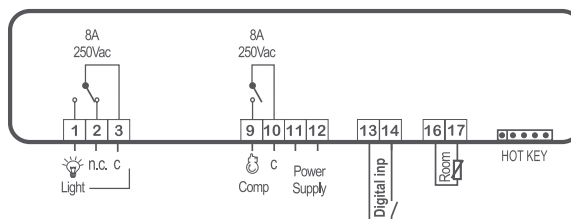
L: 38x185mm

CECHY	XR20CX	XW20L	XR60CX	XW60L
Wyświetlacz: ilość cyfr	± 3 i znak dziesiętny	± 3 i znak dziesiętny	± 3 i znak dziesiętny	± 3 i znak dziesiętny
Zasilanie	9÷40Vdc	9÷40Vdc	9÷40Vdc	9÷40Vdc
Wejścia czujników				
Termostat	NTC, PTC	NTC, PTC	NTC, PTC	NTC, PTC
Odszranianie			NTC, PTC	NTC, PTC
Skraplacz	NTC, PTC poprzez HOT KEY		NTC, PTC poprzez HOT KEY	
Wejście cyfrowe				
Alarm, rozpoczęcie odszraniania, włącznik drzwiowy, presostat	konfigurowalne	konfigurowalne	konfigurowalne	konfigurowalne
Przełączniki				
Sprężarka	8A	8A	8A	8A
Odszranianie			8A	8A
Wentylator			8A	8A
Światło		8A		8A
Inne				
Złącze Hot Key/Prog Tool Kit	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Złącze wyświetlacza X-REP	opcjonalne		opcjonalne	
Złącze szeregowe	TTL		TTL	
Brzęczyk	opcjonalny	opcjonalny	opcjonalny	opcjonalny

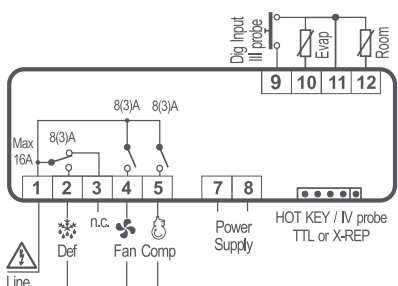
XR20CX



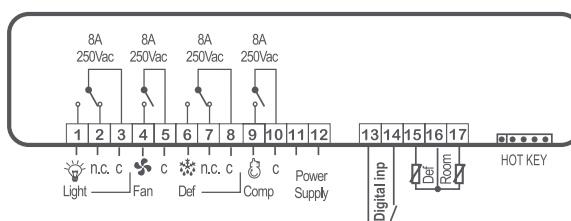
XW20L



XR60CX



XW60L



XW300

STEROWNIKI I KLAWIATURA APLIKACJI SAMOCHODOWYCH Z WENTYLATOREM PAROWNIKA, z WYMUSZANIEM ODSZRANIANIA



K: OS/GS



38x185mm

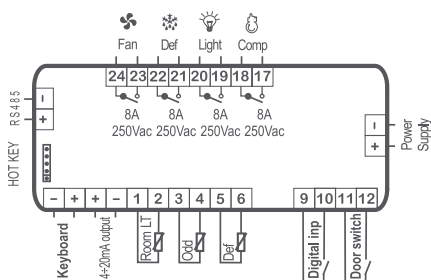
XW360K Sterownik elektroniczny dla urządzeń plusowych i minusowych z wentylatorem parownika, z wymuszaniem odszraniania.

XW370K Sterownik elektroniczny dla urządzeń plusowych i minusowych z wentylatorem parownika, z wymuszaniem odszraniania, funkcją grzania oraz obsługą rolety

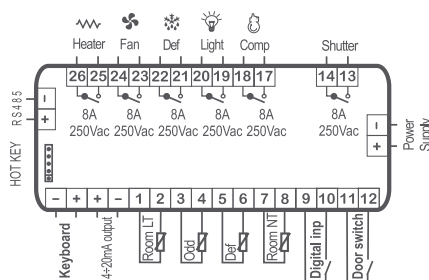
T630 Klawiatura dla sterowników serii XW300

CECHY	XW360K	XW370K	T630
Wyświetlacz: ilość cyfr	na klawiaturze ± 3 i znak dziesiętny	na klawiaturze ± 3 i znak dziesiętny	± 3 i znak dziesiętny
Zasilanie	9÷40Vdc	9÷40Vdc	ze sterownika
Wejścia czujników			
Termostat	NTC	NTC	
Termostat plusowy		NTC	
Odszranianie	NTC	NTC	
Wymuszane odszraniania	NTC	NTC	
Wejście cyfrowe			
Alarm ogólny, alarm poważny, presostat, rozpoczęcie odszraniania, zmiana trybu pracy, aktywacja grzałki	konfigurowalne	konfigurowalne	
Włącznik drzwiowy	wbudowane	wbudowane	
Przełączniki			
Sprężarka	8A	8A	
Odszranianie	8A	8A	
Wentylator	8A	8A	
Grzanie		8A	
Światło	8A	8A	
Roleta	8A	8A	
Inne			
Złącze Hot Key/Prog Tool Kit	wbudowane	wbudowane	
Złącze szeregowo RS485	opcjonalne	opcjonalne	
Wyjście analogowe 4÷20mA	opcjonalne	opcjonalne	
Brzęczyk	w klawiaturze	w klawiaturze	opcjonalny

XW360K



XW370K



STEROWNIKI w FORMACIE K są DOSTĘPNE w 2 RÓŻNYCH WERSJACH

OS: Płytką



GS: Płytką z plastikową puszką 182x142x76mm lub 225x180x84mm

