

PRIME CX XR10CX – XR72CX

NOVÁ ŘADA TERMOSTATŮ PRO CHLAZENÍ – PRIME CX

Dixell přichází s novou řadou termostatů pro chlazení - **Prime CX**. Termostaty mají nové funkce a především inovovaný atraktivní vzhled. K dalším přednostem patří :

- ovládání **šesti** nově uspořádanými tlačítky
- rychlý přístup k hlavním funkcím + funkce vypnutí a zapnutí
- velký displej (červený/modrý) + barevné ikony stavu výstupů a alarmů
- snadné programování pomocí **HOT KEY**
- možnost výstupu **TTL** a připojení k monitoringu (převodník XJ485-CX)
- možnost připojení dalších až 2 teplotních sond s možností konfigurace funkce
- možnost jednoduchého připojení vzdáleného displeje **X-REP**
- nové modely s dalšími funkcemi (světlo, řízení 2 výparníků, hlídání teploty kondenzátoru, ...)
- přímé napájení 230 Vstř a volitelně 20 A relé kompresoru



	XR10CX	XR20CX	XR30CX	XR40CX	XR50CX	XR60CX	XR64CX	XR70CX	XR71CX	XR72CX
VSTUP										
Prostor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Výparník				•	•	•	•	•	•	•
Výparník 2							•			
Kondenzátor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VÝSTUP										
Kompresor	20/8 A	20/8 A	20/8 A	20/8 A	20/16/8 A	20/8 A	16/8 A	16/8 A	16/8 A	16/8 A
Kompresor 2										16/8 A
Odtávání				8 A	8 A	8 A	16/8 A	16/8 A	16/8 A	16/8 A
Odtávání 2							16/8 A			
Ventilátor						8/5 A	16/5 A	16/5 A	16/5 A	16/5 A
Světlo/AUX			8 A		8/5 A			16/8 A	16/8 A	

Další společné vlastnosti :

Vstup : až 4 x PTC (-50...150°C) / NTC (-40...110°C)

Výstupy : dle modelu viz tabulka

Napájení : 12/24 Vstř/ss, 110,240 Vstř ±10 %, 50/60 Hz

Příkon : cca 3 VA

Displej : 3 místný, výška 14,2 mm + 8 x ikony stavu

Další výstup : bzučák (na objednání)

Přesnost při 25 °C : ± 0,7 °C

Rozměry : 32 x 74 mm, hloubka 60 mm

Montážní otvor : 29 x 71 mm

Připojení : šroubovací svorkovnice max 2,5 mm²

Krytí čelního panelu : IP65

Pracovní podmínky : 0...60°C, 20...80% vlhkost

Příslušenství za příplatek :

- **HOT KEY**, pro rychlé programování
- **XJ485-CX**, převodník TTL/RS485
- **X-REP**, vzdálený displej k zobrazení zvoleného čidla

Specifikace pro objednání :

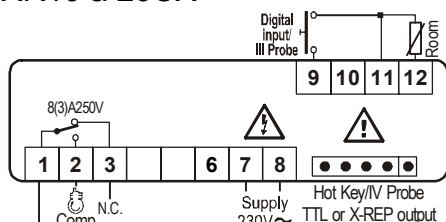
XR*0CX - a b

a : Napájení
0 = 12 Vstř/ss
1 = 24 Vstř/ss
5 = 240 Vstř

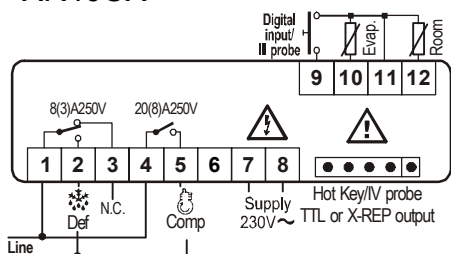
b : Relé kompresoru
0 = přepínací 8(3) A
1 = spínací 16,20(8) A

Např. : XR60CX 50 (model XR60CX, napájení 230V a relé kompresoru 8A).

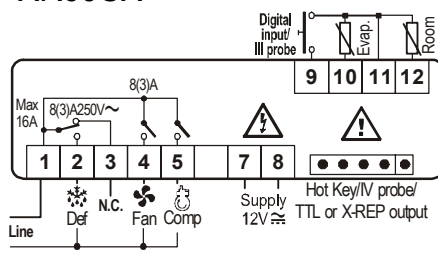
XR10 a 20CX



XR40CX



XR60CX



XR70CX

