


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/ 8A	20/ 8A	20/ 8A	20/ 16/ 8A	20/ 8A	16/ 8A	16/ 8A	16/ 8A	16/ 8A
Kompresor 2										16/ 8A
Odtávání				8A	8A	8A	16/ 8A	16/ 8A	16/ 8A	16/ 8A
Odtávání 2							16/ 8A			
Ventilátor						8/ 5A	16/ 5A	16/ 5A	16/ 5A	16/ 5A
Světlo/AUX			8A		8/ 5A			16/ 8A	16/ 8A	

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 – abcde**

Např. : XR60CX 5N0C0

model XR60CX, napájení 230V, vstup přednastaven na NTC, bez bzučáku, TTL výstup, °C, bez RTC, relé kompresoru 8A, šroubovací svorky)

a: Napájení

0= 12 Vstř/ss

1= 24 Vstř/ss

5= 240 Vstř

b: Vstup nastaven na

N= NTC

P= PTC

c: Bzučák / X-REP nebo TTL

0= ne / TTL

1= ano / TTL

2= ne / X-REP

3= ano / X-REP

d: Jednotky / RTC

C= °C / Ne

F= °F / Ne

H= °C topení / Ne (jen XR10CX)

L= °F topení / Ne (jen XR10CX)

I= °C / Ano (jen XR30/70CX)

M= °F / Ano (jen XR30/70CX)

e: Relé kompresoru / Svorkovnice

0= přepínací 8(3)A / šroubovací

1= spínací 20(8)A / šroubovací

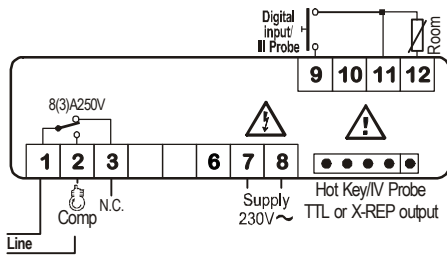
3= spínací 16(6)A / šroubovací

6= přepínací 8(3)A / faston

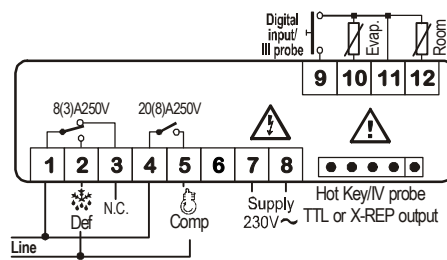
7= spínací 20(8)A / faston

8= spínací 16(6)A / faston

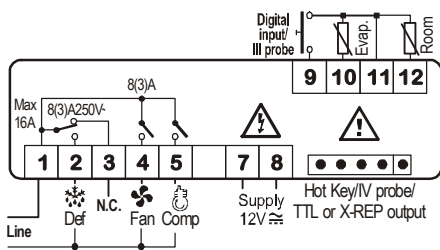
XR10CX a XR20CX



XR40CX



XR60CX



XR70CX

