

Artikelnummer / Article number: LF3445420

DEU

ELEKTRONIKREGLER DIXELL XM470K-510C1

230V 50/60Hz

Tagesplatine

1 Relaisausgang 20A für Kompressor

1 Relaisausgang 16A für Licht

1 Relaisausgang 8A für Verdampferlüfter

1 Relaisausgang 8A für Auftaufunktion

1 Relaisausgang 8A für aux

2 Sonden NTC (nicht inbegriffen)

1 Digitaleingang für Mikrotür

serieller Anschluss RS485

Uhrfunktion innen RTC

Ausgang für Ferndisplay X-REP

Ausgang für Touch Sensor

ENU

CONTROLLER DIXELL XM470K-510C1

230V 50/60Hz

day-board

1 relay output 20A for compressor

1 relay output 16A for light

1 relay output 8A for evaporator fans

1 relay output 8A for defrosting

1 relay output 8A for aux

2 NTC probes (not included)

1 door microswitch digital input

RS485 serial output

RTC internal timer function

X-REP remote display output

touch sensor output

ESP

CONTROLADOR DIXELL XM470K-510C1

230V 50/60Hz

placa a la vista

1 salida relé 20A para compresor
1 salida relé 16A para luz
1 salida relé 8A para ventiladores evaporador
1 salida relé 8A para descongelación
1 salida relé 8A para aux
2 sondas NTC (no incluidas)
1 entrada digital micro puerta
salida serial RS485
función reloj interior RTC
salida patallar emoto X-REP
salida touch sensor

FRA

CARTE REGULATEUR DIXELL XM470K-510C1

230V 50/60Hz

carte journalière

1 sortie relais 20A pour compresseur
1 sortie relais 16A pour lumière
1 sortie relais 8A pour hélice évaporateur
1 sortie relais 8A pour dégivrage
1 sortie relais 8A pour aux
2 sondes NTC (pas comprises)
1 entrée digital micro-porte
sortie sérielle RS485
fonction horloge interne RTC
sortie afficheur à distance X-REP
sortie touche capteur

ITA

CONTROLLORE DIXELL XM470K-510C1

230V 50/60Hz

scheda a giorno

1 uscita rele' 20A per compressore
1 uscita rele' 16A per luce
1 uscita rele' 8A per ventole evaporatore
1 uscita rele' 8A per sbrinamento
1 uscita rele' 8A per aux

2 sonde NTC (non comprese)

1 ingresso digitale microporta

uscita seriale RS485

funzione orologio interno RTC

uscita display remoto X-REP

uscita touch sensor