



## ■ Storingsdiagnose via de afstandsbediening

- De afstandsbediening kan een betreffende foutcode ontvangen overeenkomstig de storing van de binneneenheid.

**1. Wanneer**  **gedurende 5 seconden wordt ingedrukt, knippert een indicatie "00" in het temperatuurweergavegedeelte.**

**2. Druk herhaaldelijk op**  **totdat u een continue piep hoort.**

- De code-indicatie wijzigt zoals hieronder wordt getoond en waarschuwt met een lange piep.

	CODE	BETEKENIS
SYSTEEM	00	NORMAAL
	UA	STORING COMBINATIE BINNEN-BUITENUNIT
	U0	TE WEINIG KOELMIDDEL
	U2	SPANNINGSVAL OF OVERSPANNING HOOFDCIRCUIT
	U4	TRANSMISSIESTORING (TUSSEN BINNEN- EN BUITENUNIT)
BINNENUNIT	A1	DEFECT BINNENUNIT-printplaat
	A5	HOGEDRUKREGELAAR OF VORSTBESCHERMING
	A6	STORING VENTILATORMOTOR
	C4	STORING TEMPERATUURSENSOR WARMTEWISSELAAR
	C9	STORING TEMPERATUURSENSOR AANZUIGLUCHT
BUITENUNIT	EA	SCHAKELFOUT KOELEN-VERWARMEN
	E1	STORING PRINTPLAAT
	E5	OL GESTART
	E6	STORING OPSTARTEN COMPRESSOR
	E7	DC-STORING VENTILATORMOTOR
	F3	HOGE TEMPERATUUR REGELING AFVOERBUIS
	F6	HOGEDRUKREGELING (BIJ KOELEN)
	H0	SENSORSTORING
	H6	BEDRIJFSTOP VANWEGE VERKEERDE STAND DETECTIESENSOR
	H8	SENSORSTORING DC-STROOM
	H9	STORING TEMPERATUURSENSOR AANZUIGLUCHT
	J3	STORING TEMPERATUURSENSOR AFVOERBUIS
	J6	STORING TEMPERATUURSENSOR WARMTEWISSELAAR
	L3	STORING VERHITTING ELEKTRISCHE ONDERDELEN
	L4	HOGE TEMPERATUUR KOELVINGEN OMVORMERCIRCUIT
L5	OVERSTROOM op UITGANG	
P4	STORING TEMPERATUURSENSOR KOELVINGEN OMVORMERCIRCUIT	

## OPMERKING

- Een korte piep en twee opeenvolgende piepen geven aan dat de codes niet overeenkomen.
- Houd  gedurende 5 seconden ingedrukt om de codeweergave te annuleren. Als de knop gedurende 1 minuut niet wordt ingedrukt, annuleert de weergegeven code zichzelf.

# Storingen opsporen en oplossen

## ■ LED OP PRINTPLAAT VAN DE BUITENUNIT

### Serie 3MXM

GROEN	ROOD					DIAGNOSE
MICROCOMPUTER NORMAAL	DETECTIE VAN STORING					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	
☺	●	●	●	●	●	NORMAAL → CONTROLEER BINNENUNIT
☺	☼	●	☼	☼	●	HOGEDRUKBEVEILIGING WERKTE OF BEVROOR IN DE BEDRIJFS- OF DE STAND-BYUNIT
☺	☼	●	☼	●	●	* OVERBELASTINGRELAIS WERKTE OF HOGE TEMPERATUUR AFVOERBUIS
☺	●	☼	☼	●	●	STORING BIJ START COMPRESSOR
☺	●	☼	●	☼	●	OVERSTROOM INPUT
☺	☼	☼	●	●	●	* THERMISTOR OF CT REAGEREN ABNORMAAL
☺	●	●	●	☼	●	HOGE TEMPERATUUR SCHAKELKAST
☺	●	●	●	☼	●	HOGE TEMPERATUUR KOELVINNEN OMVORMERCIRCUIT
☺	●	●	☼	●	●	* OVERSTROOM op UITGANG
☺	●	●	☼	☼	●	* TEKORT AAN KOELMIDDEL
☺	☼	●	●	☼	●	LAGE SPANNING VOOR HOOFDCIRCUIT OF TIJDELIJK SPANNINGSVERLIES
☺	☼	●	●	●	●	OMSCHAKELSTORING OMKERING ELEKTROMAGNETISCHE KLEP
☺	☼	☼	☼	☼	●	STORING VENTILATORMOTOR
☼	-	-	-	-	●	[NOOT 1]
●	-	-	-	-	●	STORING STROOMTOEVOER OF [NOOT 2]

NOOT: LED5 is alleen beschikbaar in de 5M-serie.

GROEN	FLITST NORMAAL
ROOD	NORMAAL UIT
☼	AAN
☺	KNIPPERT
●	UIT
-	IRRELEVANT

## ■ LED OP PRINTPLAAT VAN DE BUITENUNIT

### Serie 2MXM

GROEN	LED-A	DIAGNOSE
MICROCOMPUTER NORMAAL		
	☺	NORMAAL → CONTROLEER BINNENUNIT
	☼	[NOOT 1]
	●	STORING STROOMVOORZIENING OF [NOOT 2]

GROEN	FLITST NORMAAL
☼	AAN
☺	KNIPPERT
●	UIT

## OPMERKING

- Schakel de stroom uit en dan opnieuw in. Als het LED-display terugkomt, heeft de printplaat van de buitenunit een storing.
- Gemarkeerde diagnose
- \* Niet van toepassing voor sommige gevallen. Zie de servicegids voor meer bijzonderheden.