



Unterscheidung der Maschinen
Serie A B C D ?

Der Endbuchstabe an der Seriennummer
zeigt die Produktions Serie an.

Geräte Typenreihe **GM / AS**
MGM/ BGM Serie A/B/C/D/E
MAS/ BAS ab Serie B

Geräte Typenreihe **GM / AS**
MGM/ BGM ab Serie F
MAS/ BAS ab Serie D

Display Anzeige

Display Anzeige

Erläuterungen zu den Alarmanzeigen

Das Gerät ist ausgeschaltet

Hochdruckstörung mit automatischem Reset
Kondensator Wärmetauscher reinigen

Hochdruckstörung mit Maschinenstop nach
10 Störungen / Std. **Kundendienst erforderlich**

Hochtemperaturalarm
Sollwert wurde länger nicht erreicht

Niedrigtemperaturalarm
Sollwert wurde länger nicht erreicht

Raumfühlerdefekt

Abtaufühlerdefekt(Verdampferfühler)

Kondensatorfühlerdefekt

Kondensationstemperaturalarm
Flüssigkeitsleitung zu warm - Gerät reinigen

Fehler bei der Datenübertragung
Mehr als 10 verschiedene Störungen in 1 Std.

Spannungsmonitoralarm
(nur wenn Monitor vorhanden) Gerät schaltet nach 6min.
wieder ein

Verbindung zwischen Tastatur und Regelplatine gestört

Türalarm - der Türkontakt ist länger als 60min. geöffnet
Gerät läuft wieder an

Defrost timeout - Abtauendtemperatur nicht erreicht

Bedienung funktioniert nicht - Tastatur verriegelt

Err

GM bis Serie F Alarm Menue aufrufen:

Enter 3s drücken, mit der Taste Pfeil nach oben von Fnc
zu AL blättern, Enter drücken - Alarmcode ablesen.

Off

Err: EO - iPr

Err: EO; Die Maschine bleibt aus

Err: H I

Err: L I

Err: E 1

Err: E 2

Err: E 4

Err: H 4

Err: E 6 zum Reset Stromver-
sorgung trennen und wieder herstellen

Err: E 8

Anzeige blinkt

Off

nPA

nPA Die Maschine bleibt aus

AH1

AL1

E1

E2

E3

AH3

EA

E7

Opd

Ad2

SET Diode leuchtet dauernd

Set + Pfeil nach oben Taste 3s drücken



Erläuterungen zu den Alarmanzeigen

**MSB / BSB
Serie H / I
MAS/ BAS ab ca.1996 SerieA**

**MSB / BSB
ab 2005 Serie J**

	Display Anzeige	Display Anzeige
Hochdruckstörung mit automatischem Reset Kondensator Wärmetauscher reinigen	HH	PrE
Hochdruckstörung mit Maschinenstop nach 10 Störungen / Std.	PP	PAL
Hochtemperaturalarm Sollwert wurde länger nicht erreicht	H I	HA
Niedrigtemperaturalarm Sollwert wurde länger nicht erreicht	L I	LA
Raumfühlerdefekt	E O	P1
Abtaufühlerdefekt(Verdampferfühler)	E1	P2
Kondensatorfühlerdefekt		P3
Kondensationstemperaturalarm Flüssigkeitsleitung zu warm		
Fehler bei der Datenübertragung Mehr als 10 verschiedene Störungen in 1 Std.		EE
Spannungsmonitoralarm (nur wenn Gerät vorhanden) Gerät schaltet nach 6min. wieder ein		bAL
Verbindung zwischen Tastatur und Regelplatine gestört		
Türalarm - der Türkontakt ist länger als 60min. geöffnet Gerät läuft wieder an	Anzeige blinkt	dA
Bedienung funktioniert nicht. Tastatur verriegelt - zum entriegeln Auf und Abtasten gleichzeitig drücken - PoN - Tastatur wieder freigegeben		PoF
Defrost timeout - Abtauendtemperatur nicht erreicht	Ed	