

<b>Eingänge</b>	<b>I/O Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Verwendung für Anschluss von:</b>	<b>Bemerkung</b>
Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 1	41/42	Brandmeldetaste:	Brandmeldetaste Feuerwehrhaus	12V für pot. freien Kontakt wird von Center zur Verfügung gestellt
Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 2	43/44	Pager-Fixruf xxxx000:	ext. Taste für Pager Zielruf mit vorprogrammiertem Paging-Text	hier kann Einzel-, Gruppen- oder Zielruf hinterlegt sein
Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 3	45/46	Pager-Fixruf xxxx000:	ext. Taste für Pager Zielruf mit vorprogrammiertem Paging-Text	hier kann Einzel-, Gruppen- oder Zielruf hinterlegt sein
Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 4	47/48	Pager-Fixruf xxxx000:	ext. Taste für Pager Zielruf mit vorprogrammiertem Paging-Text	hier kann Einzel-, Gruppen- oder Zielruf hinterlegt sein
Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 5	51/52	Sirene/Verzögerung stoppen:	ext. Taste für Sirenenstop bei Alarmierung mit Sirenenverzögerung	auch eventuell vorhandene Zweitsirenen werden hiermit gestoppt! 12 V Steuerspannung kann von Klemme "12V und - " neben Sirenenrelais rechts entnommen werden.
Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 6	53/54	Text-To-Speech start/stop:	ext. Taste für Text to Speech	Sprachausgabe stoppen und wieder starten.
Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 7	55/56	Auftragsstatus auf ausgerückt:	ext. Taste für Ausrückmeldung über ALU2G an LWZ	12 V Steuerspannung kann von Klemme (wie I/O 5) entnommen werden. Achtung: Bis auf Weiteres ist die Ausrückmeldung über Sprachfunk trotzdem durchzuführen!
<b>Ein-/Ausgabemodul Eingang Nr. 8</b>	<b>57/58</b>	<b>Ext. Feuertaste</b>	<b>ext. Taste für Sirenenprogramm Feuer</b>	<b>Programm Feuer und Paging Sammelruf wird ausgelöst.</b>
CBG 1, Eingang Nr. 1			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert
CBG 1, Eingang Nr. 2			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert
CBG 1, Eingang Nr. 3			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert
CBG 1, Eingang Nr. 4			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert
<b>Ausgänge</b>		<b>Ereignis</b>	<b>Verwendung für Anschluss von:</b>	<b>Bemerkung</b>
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 1	21/22	Sirene Feuer (Impuls 3 s):	Haustechnik	für Torsteuerung, Lichtsteuerung usw. Auch wenn die Sirene verzögert sein sollte, schießt dieser Kontakt unverzüglich bei Eintreffen eines Alarmes "Feuer"
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 2	23/24	Sirene Feuer (Impuls 3 s):	Paginganlage 5-Ton, <b>ext. POCSAG Anlagen dürfen keinesfalls angeschlossen werden!</b>	Auch wenn die Sirene verzögert sein sollte, schießt dieser Kontakt unverzüglich bei Eintreffen eines Alarmes "Feuer"
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 3	25/26	Stille Alarmierung (Impuls 3 s):	Reserve Haustechnik	Ausgang schaltet nur bei Programm "Stille Alarmierung" . Wird derzeit bei Alarmierung nicht verwendet! Kontakt schaltet nicht bei Sirenenprogrammen z.B. Feuer)
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 4	27/28	Sirene oder Verzögerung läuft:	Kontrollanzeige	schaltet Kontakt wenn ein Sirenenprogramm läuft, auch bei Verzögerung
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 5	31/32	Neuer Auftrag:	Kontrollanzeige	Kontakt schließt bei neuem Alarm und bleibt bis zur Ausrückmeldung oder einem Tastendruck auf Bedienteil oder Tastatur geschlossen
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 6	33/34	Auftragsstatus "alarmiert":	Kontrollanzeige *	Kontakt schließt bei neuem Alarm und bleibt bis zur Ausrückmeldung geschlossen
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 7	35/36	Auftragsstatus "ausgerückt":	Kontrollanzeige *	Dieser Kontakt bleibt geschaltet ab Betätigung der Taste "Ausger." bis dieser Auftrag als erledigt gemeldet wird
Ein-/Ausgabemodul Ausgang Nr. 8	37/38	Offene Aufträge:	Kontrollanzeige	Dieser Kontakt bleibt geschaltet bis der letzte (auch wenn mehrere Aufträge vorliegen) Auftrag als erledigt gemeldet wird
CBG 1, Ausgang Nr. 1			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert
CBG 1, Ausgang Nr. 2			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert
CBG 1, Ausgang Nr. 3			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert
CBG 1, Ausgang Nr. 4			frei programmierbar	nicht vorkonfiguriert

**ACHTUNG:** alle I/O's sind grundsätzlich potentialfrei - nur die Brandmeldetaste wird von Center mit 12V versorgt, alle anderen I/O's sind intern (nur Schaltkontakte) oder extern lt. Installationsanleitung mit Spannung zu versorgen. Es darf keine Spannung für externe Verbraucher (z.B. Anzeigelampen usw.) entnommen werden! Externe Pocsag Sendeanlage dürfen nicht angeschlossen werden!

\* zeigt den Status des am Display eingestellten Auftrages

Stand: 23.09.2005 Version 3