

GMT4000 – TELENOT

Wichtiger Hinweis zum GMT4000-TELENOT:

Das GMT4000-Telenot wird ab Werk mit definierten Standard-Funktionen (siehe unten) ausgeliefert und ist für den redundanten Anschluss über den ADP4000 vorgesehen. Mit Prog4000 können die vorprogrammierten Kundendaten angepasst bzw. überschrieben werden.

Passwort für Abschaltungen und Reset: 1111

Programmierung GMT4000-TELENOT:

Allgemein | FBF | GMT4000 | BMZ Schnittstelle | Code-Tabellen Editor | Text-Dialog Editor | Logo | Meldungsfilter

Ansteuerbedingungen für LEDs

LED Nr.:	FBF Funktion	Ansteuerbedingung	Zentrale von	Zentrale bis	Gruppe von	Gruppe bis	Melder von	Melder bis	Melder Nr. ignorieren
1	AND	Invers							
1		Feuer Gruppe oder Melder	1	1	1	1	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>
2	AND	Invers							
2		Feuer Gruppe oder Melder	1	1	2	2	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>
3	AND	Invers							
3		Feuer Gruppe oder Melder	1	1	3	3	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>
4	AND	Invers							
4		Feuer Gruppe oder Melder	1	1	4	4	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>
5	AND	Invers							
5		Feuer Gruppe oder Melder	1	1	5	5	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>
6		Akustische Signale ab		0					
7		Brandfallsteuerung ab		0					
8		ÜE ab		0					

Funktion für Tasten

Tasten Nr.:	FBF Funktion	Funktion	Ereigniscode	Device-ID	Zentrale von	Zentrale bis	Gruppe von	Gruppe bis	Melder von	Melder bis	Freigabe
1		Akustische Signale ab									PIN 1111
2		Brandfallsteuerung ab									PIN 1111
3		ÜE ab									PIN 1111
6		BMZ rücksetzen									PIN 1111

GMT4000 – TELENOT

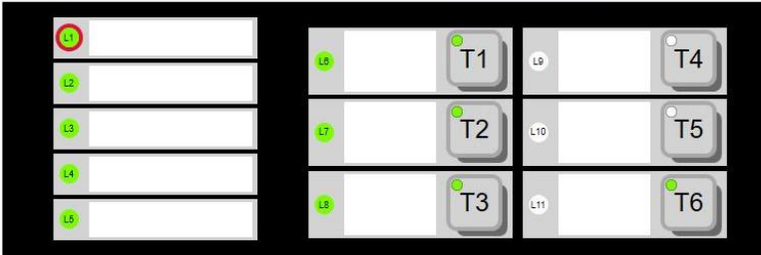
Important note about the GMT4000-TELENOT:

The GMT4000-Telenot is delivered from the factory with defined standard functions (see below) and is intended for redundant connection via the ADP4000. With Prog4000 the pre-programmed customer data can be adapted or overwritten.

Password for functions Disable and Reset: 1111

Programming GMT4000-TELENOT:

Allgemein | FBF | GMT4000 | BMZ Schnittstelle | Code-Tabellen Editor | Text-Dialog Editor | Logo | Meldungsfilter



Ansteuerbedingungen für LEDs

FBF Funktion	Ansteuerbedingung	Zentrale von	Zentrale bis	Gruppe von	Gruppe bis	Melder von	Melder bis	Melder Nr. ignorieren
LED Nr.: 1	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> Invers							<input checked="" type="checkbox"/>
	Feuer Gruppe oder Melder	1	1	1	1	0	0	
LED Nr.: 2	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> Invers							<input checked="" type="checkbox"/>
	Feuer Gruppe oder Melder	1	1	2	2	0	0	
LED Nr.: 3	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> Invers							<input checked="" type="checkbox"/>
	Feuer Gruppe oder Melder	1	1	3	3	0	0	
LED Nr.: 4	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> Invers							<input checked="" type="checkbox"/>
	Feuer Gruppe oder Melder	1	1	4	4	0	0	
LED Nr.: 5	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> Invers							<input checked="" type="checkbox"/>
	Feuer Gruppe oder Melder	1	1	5	5	0	0	
LED Nr.: 6								
	Akustische Signale ab	0						
LED Nr.: 7								
	Brandfallsteuerung ab	0						
LED Nr.: 8								
	ÜE ab	0						

Funktion für Tasten

FBF Funktion	Funktion	Ereigniscode	Device-ID	Zentrale von	Zentrale bis	Gruppe von	Gruppe bis	Melder von	Melder bis	Freigabe
Tasten Nr.: 1										
	Akustische Signale ab									PIN
										1111
Tasten Nr.: 2										
	Brandfallsteuerung ab									PIN
										1111
Tasten Nr.: 3										
	ÜE ab									PIN
										1111
Tasten Nr.: 6										
	BMZ rücksetzen									PIN
										1111