

# LCD-Anzeigetableau

- Ereignisspeicher für bis zu 200 Meldungen
- Freie Programmierung von bis zu 4.000 Texten
- Anzeige von Gruppen- und Melderzuständen der Brandmelderzentralen mit Zusatztext
- Meldungsabfrage über Pfeiltasten (vor- und rückwärts)
- LED-Sammelanzeigen für Betrieb, Feuer, Störung oder Abschaltung
- Interner Summer mit frei zugänglicher Abschalttaste
- Funktionsprüfung der Anzeigeelemente
- Potentialfreier Relaisausgang, programmierbar f. die Betriebsarten: deaktiviert, Störung, Impuls-Betrieb, Ein-/Aus Betrieb
- Überwachung der Schnittstelle Brandmelderzentrale <-> LCD-Anzeigetableau



## Das LCD-Anzeigetableau

Übersichtlichkeit und knappe, gebündelte Informationen bei allen Einrichtungen des Brandschutzes sind unbedingte Voraussetzung für ein wirksames Eingreifen der Feuerwehr. Als Zusatz zur Zentrale wird das LCD-Anzeigetableau in mittleren bis großen Objekten an strategisch wichtigen Positionen installiert und hilft so der Feuerwehr, wertvolle Informationen zielgerichtet zu verwerten.

#### Klare Informationen

Das LCD-Anzeigetableau zeigt Zustände klar und verständlich an. Die Zentrale setzt ihre Meldungen in seinem zweizeiligen Display ab. Gut lesbar erscheinen die zugehörigen Melder-/Gruppennummern sowie ein programmierter Zusatztext. Für den gezielten Überblick leuchtet bei jeder Meldung eine entsprechende LED-Sammelanzeige für Betrieb, Feuer, Störung oder Abschaltung auf und ein Summton ertönt. So erhält die Feuerwehr alle wichtigen Informationen in Sekundenschnelle auf einen Blick.

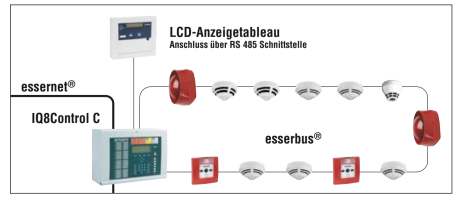
# Die Anforderungen sind vielschichtig: Flexibilität und Zuverlässigkeit

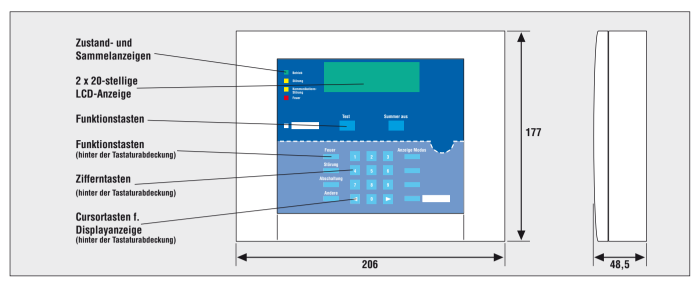
Die Ereignisse im Alarmfall sind vielfältig. Deshalb bietet das adernsparende Anzeigetableau mit seinem Kundeneingabeprogramm LCD-AT-Texteditor die problemlose Programmierung von bis zu 4.000 Texten mit je 20 Zeichen pro Zeile. Der Ereignisspeicher für bis zu 200 Meldungen versorgt die Feuerwehr darüber hinaus mit allen wesentlichen Informationen. Nicht nur für ein schnelles Handeln im Brandfall sind alle Meldungen über Pfeiltasten bequem abzurufen.

Das LCD-Anzeigetableau ist in der Lage, eigenständig eine Funktionsprüfung seiner Anzeigeelemente durchzuführen und leistet darüber hinaus mit der Zentrale eine Überwachung der gemeinsamen Schnittstelle. So wird höchstmögliche Zuverlässigkeit sichergestellt.

## Einer für alle: Programmierung

Mit Hilfe des mitgelieferten LCD-AT-Texteditors erfolgt die Programmierung aller Anzeigetableaus – bis zu 31 LCD-Anzeigetableaus können an einem Brandmeldesystem der Serie 8000 betrieben werden. Über eine RS 485-Leitung steuert der Service-PC alleTableaus zentral.





Abmessungen in mm und Displayfunktionen

Tech		

Betriebsspannungsbereich:	8,5 V DC bis 14 V DC
Nennspannung:	12 V DC
Ruhestrom:	ca. 30 mA
Max. Stromaufnahme:	ca. 70 mA
Relais Schaltkontakt:	potentialfrei
Max. Relais-Schaltleistung:	30 V DC / 1 A
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	0 °C bis +60 °C
Schutzart:	IP 30
Gehäuse:	Kunststoff (ABS)
Farbe:	weiß, ähnlich RAL 9001
Gewicht:	ca. 750 g
Maße (B x H x T), Kunststoffgehäuse:	206 x 177 x 48,5 mm

Bestelldaten	ArtNr.
LCD-Anzeigetableau Deutsch	785103
LCD-Anzeigetableau Englisch	785101
LCD-Anzeigetableau Italienisch	785104
LCD-Anzeigetableau Spanisch	785105
LCD-Anzeigetableau Polnisch	785107
Programmiersoftware für LCD-Anzeigetableau	775812
Bausatz Unterputzwandeinbau	384745

Weitere Bestelldaten entnehmen Sie bitte dem Produktgruppenkatalog Brandmeldetechnik.

Novar Austria GmbH