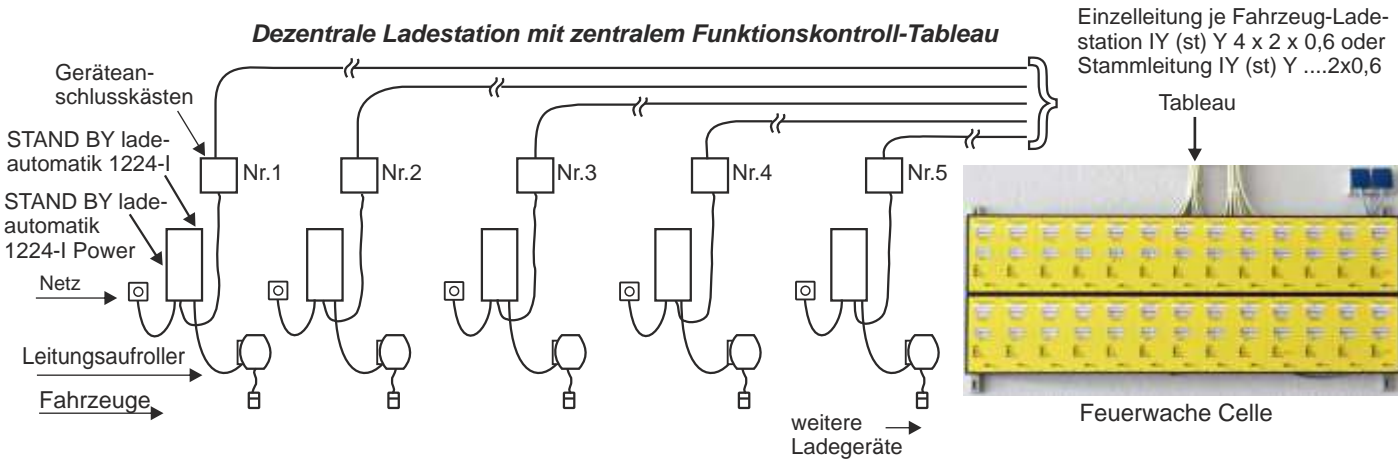


Das Ladestationszentralanzeige-Überwachungs-Tableausystem hat gegenüber einer zentralen Stromversorgungs- und Ladestation entscheidende Vorteile. Die Versorgung-Ladung erfolgt dezentral, abhängig vom jeweiligen Ladezustand der Fahrzeugbatterie. Die Ladegeräte Funktions- und Überwachungskontrolle erfolgen übersichtlich an einer Stelle auf dem Zentral-Tableausystem. Das Tableausystem ist modular aufgebaut, es lassen sich so anwendergerechte und kundenspezifische Lösungen verwirklichen. Auch spätere Veränderungen oder Erweiterungen sind so problemlos durchführbar, Neben den drei Grundrahmengrößen lassen sich auch Sondergrößen für Sonderanwendungen z. B. Gebäudelagepläne, Beleuchtungsüberwachungen, zentrale Druckluftüberwachung usw. fertigen.

Das Tableausystem besteht in seiner Grundstruktur aus einem Wandmontageteil auf dem die Elektronik, das Netzteil sowie der akustische Störmelder und die Kabelanschlussklemmen untergebracht sind. Über zwei potentialfreie Kontaktsätze können im Störfall Signaleinrichtungen angeschaltet und Funkmelde- oder SMS-Nachrichten abgesetzt werden.



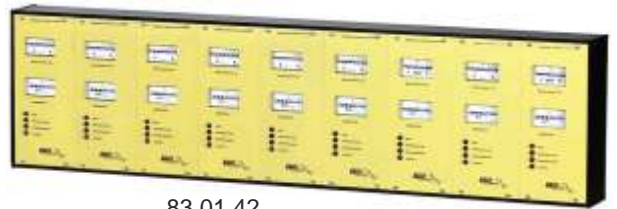
Zentral-Tableau Größe II

83.01.41
 Grundaufbau für 13 Fahrzeugladestationen bestehend aus: Wandmontageplatte, Schwenkrahmen mit Schnappverschluss, Stromversorgung und akustischem Störmelder
 1.380 x 250 x 80 (13 Module)



Zentral-Tableau Größe III

83.01.42
 Grundaufbau für 18 Fahrzeugladestationen bestehend aus: Wandmontageplatte, Schwenkrahmen mit Schnappverschluss, Stromversorgung und akustischem Störmelder
 960 x 500 x 80 (18 Module)



Zentral-Tableau Größe I

83.01.40
 Grundaufbau für 9 Fahrzeug-Ladestationen bestehend aus: Wandmontageplatte, Schwenkrahmen mit Schnappverschluss, Stromversorgung und akustischem Störmelder
 960 x 250 x 80 (9 Module)



Als Sonderwunsch kann auch ein Kompakt-Verbund-Tableausystem aus Ladestations- und Druckluftversorgung (Bremsluftdruck) als Zentralüberwachungs- und Anzeigesystem gefertigt werden.
 (Zwei getrennte Aufgaben - ein Tableau)



Druckluftüberwachungs-Tableau unter der Rubrik „Produkte“ Gruppe 6

Modulplatte für Tableau

mit Messgeräteausschnitt, Leuchtdiodenfeld und angeschweißten Montagebolzen, Farbe sandgelb, Beschriftung schwarz, 104x234

83.01.51

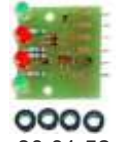


80.01.51

Modulplatte für Tableau

Blindplatte für Leerfelder, Farbe sandgelb, 104x234

83.01.52



80.01.52

Messgeräteblock für Tableau

Spannungs- und Ladestromanzeigeeinstrument mit automatischer Spreizung-Komprimierung und elektronischem Messwertabgleich sowie 2 Leuchtdioden zur Bordnetzanzeige 12 V oder 24 V

80.01.51

83.01.51

Leuchtdioden-Anzeige für Tableau

Stör- und Betriebsanzeige Ladomat 1224

80.01.52



80.01.57

Anschluss- und Überwachungsbaugruppe für Tableau

erforderlich je Anzeigefeld

80.01.57

Flachband-Innenverbindungssatz für Tableau

erforderlich je Anzeigefeld

82.02.15

83.01.52

STAND BY ladeautomatik 1224-I oder 1224-I Power Umrüstsatz

erforderlich je Ladegerät in Verbindung mit Tableau (Ladegeräte sind nur werkseitig umzurüsten)

80.01.13



82.02.15



80.01.13

83.01.51, 80.01.51, 80.01.52

Beispiel: Ein Tableau für 8 Fahrzeugladestationen

St.	Artikelbeschreibung	Best.-Nr.
1	Zentral-Tableau Grundaufbau Größe I für 9 Module	83.01.40
1	Modulblindplatte	83.01.52
8	Modulplatte	83.01.51
8	Messgeräteblock	80.01.51
8	Leuchtdioden-Anzeige	80.01.52
8	Anschluss- u. Überwachungsbaugruppe	80.01.57
8	Flachband-Innenverbindungssatz	82.02.15
8	STAND BY ladeautomatik 1224-I Umrüstsatz	80.01.13