

FELLER überarbeitet das

elektro- mechanische Sortiment



Neu ab 2. Quartal 2008 im Sortiment: die 2- und 3-fach Steckdosen T23 16A in der bekannten Sortimentsvielfalt.



Ab 2. Quartal 2008 lieferbar: Die Steckdose mit LED-Spannungsanzeige in den Farben grün, gelb, rot, blau, weiss.



Ab 2. Quartal 2008: Die Steckdose T25 wird neu auch mit Steckklemmen geliefert.

Die Firma FELLER AG investiert einmal mehr in die Verbesserung und Funktionserweiterung ihrer elektromechanischen Produkte. Von den Neuerungen wird das gesamte Schalter- und Steckdosen-sortiment von FELLER profitieren.

Ablösung in Schritten

Ein Produkt kann immer noch besser werden. Deshalb investiert FELLER laufend in die Optimierung ihrer Produkte und forscht nach neuen Trends. Aktuell wird ein Grossteil des Steckdosen-Sortiments revidiert und mit neuen Produktvorteilen ausgestattet. Vorgesehen ist auch eine Überarbeitung des Schaltersortiments. Ziel ist es, alle Steckdosen und Schalter mit Steckklemmen und farbigen Doppel-Lösern zu versehen, die den Drahtfarben gemäss NIN entsprechen. Die Installation und das Anschliessen der Steckdosen werden vereinheitlicht und vereinfacht. Für die ergonomische Handhabung besitzen diese Löser zudem abgerundete Ecken sowie einen Schlitz für den Einsatz des Schraubenziehers.

Sortimentserweiterung T23

Im Zuge dieser Optimierung vollzieht FELLER auch gleich eine Sortimentserweiterung. So wird die 2-fach und 3-fach



Für alle Geräte mit erhöhtem Leistungsbedarf: 100% Sicherheit mit 16 A Absicherung.



2. Quartal 2008: Alle bisherigen 2fach Steckdosen-Einsätze werden durch neue Einsätze mit farbigen Lösern ersetzt.



Ab 3. Quartal 2008: Alle Steckdosen-Einsätze T15 werden mit farbigen Lösern angeboten.

Steckdose T23 16A ab dem zweiten Quartal 2008 erhältlich sein, und zwar in den gleichen Bauarten wie die bekannten 2- und 3-fach Steckdosen T13. Die T23 Steckdosen sind für eine Dauerbelastung von 16A gebaut und werden bereits mit den neuen Anschlussklemmen und Lösern ausgestattet auf den Markt kommen.

T25 mit Steckklemmen

Neben der bewährten T25 Steckdose mit Schraubklemmen wird FELLER eine neue Variante mit Steckklemmen mit den oben beschriebenen farbigen Lösern auf den Markt bringen. Dadurch kann der Installateur bei der Montage einiges an Zeit einsparen. Da die Schraubklemmen-Variante weiterhin im Sortiment bleibt, sind sämtliche T25 Steckdosen dann baugleich mit Schraub- oder Steckklemmen verfügbar.

T15 Steckdosen werden abgelöst

Ab dem 3. Quartal 2008 werden dann die

T15 Steckdosen-Einsätze durch die neuen Einsätze mit den abgerundeten und farbigen Lösern ersetzt. Das Sortiment, die Artikelnummern und der Preis bleiben gleich. Die Installation wird einfacher und sicherer.

Vorteile neue Steckdosen:

- Alle neuen Steckdosen-Einsätze entsprechen den neuesten technologischen Erkenntnissen
- Löser mit Drahtfarben nach NIN 2005
- Abgerundete Löser-Kanten für einfacheres Lösen
- Schlitz für Einsatz des Schraubenziehers an den Lösern
- Doppelte Käfigklemmen für jeden Anschlusspunkt
- EDIZIOdue mit 14 Kunststofffarben und 10 Prestigerahmen
- Lieferbar in Standard und NASS, wie teilweise auch in GUSS
- 5 Jahre FELLER-Garantie

Weitere Informationen unter: www.feller.ch

Markteinführung und Ablösung in der Übersicht

T23 2-fach T23 3-fach	Für Dauerbelastung von 16A Umfasst alle Designs/Bauarten wie 2- bzw. 3-fach T13	2. Quartal 2008
T25 Steckklemme	Neu auch mit Steckklemmen, gleiches Sortiment wie Schraubklemmen Löser entsprechen Drahtfarben nach NIN Zeitersparnis bei Anschluss durch Steckklemmen	2. Quartal 2008
Steckdosen mit Spannungsanzeige	Elektroinstallationen in Spitälern usw. LED in 5 Farben wählbar EDIZIOdue und Standard sowie im Nass-Design	2. Quartal 2008
T12/T13 2-fach	Gleiche Bauarten wie heute Gleichbleibende Artikelnummern und E-No. Löser entsprechen Drahtfarben nach NIN	2. Quartal 2008
T15	Gleiche Bauarten wie heute Gleichbleibende Artikelnummern und E-No. Löser entsprechen Drahtfarben nach NIN	3. Quartal 2008
Kleinkombinationen	Informationen im FELLER Aktuell 2/08	ab 4. Quartal 2008
Druckschalter/ Drucktaster	Informationen im FELLER Aktuell 3/08	ab 1. Quartal 2009

Spital Davos: Sicherheit auf einen Blick

Steckdosen mit integrierter Spannungsanzeige



1-fach Steckdose Typ 13 10 A:
Die leuchtende LED zeigt, dass die Steckdose unter Spannung steht.



2-fach Steckdose Typ 13 10 A:
ebenfalls als T12, bzw. als T23 lieferbar.



3-fach Steckdose Typ 13 10 A:
auch in den Designlinien Standard und NASS erhältlich.



Alle Steckdosentypen sind in EDIZIOdue weiss mit grüner LED als Fertigapparat erhältlich. Standard- und NASS-Apparate sowie die verschiedenen LED-Farben und Apparate für Sondernetze lassen sich via Baukasten bequem kombinieren.



Ein Novum, das jetzt vor allem in Spitälern grossen Anklang findet: Eine LED in der Steckdose zeigt dem Personal, ob sie unter Spannung steht. Ein zuweilen lebenswichtiges Detail, das so bis anhin nicht erhältlich war.

Elektroinstallationen in Spitälern
Anforderungen an Elektroinstallationen in Spitälern sind hoch. FELLER hat mit seinem umfassenden und vielseitigen Sortiment passende Lösungen für praktisch alle Bedürfnisse dieser anspruchsvollen Kundschaft. Nun erweitert FELLER das Sortiment um eine Steckdose mit einzigartiger integrierter Spannungsanzeige. Die LED, in fünf verschiedenen Farben erhältlich, zeigt dem Personal, ob eine Steckdose unter Spannung steht oder nicht. Über

den integrierbaren Beleuchtungssatz wird die LED über die 230V-Anschlüsse direkt gespeist. Eine leicht bombierte, matte Optik garantiert eine optimale Erkennbarkeit des eingebauten Indikators. Die LED kann ohne Demontage der Steckdose von vorne ausgewechselt werden. Das Sortiment umfasst EDIZIOdue und Standard in den Bauarten Unterputz (UP) und Kanal-Einbau sowie NASS-Apparate.

Weitere Informationen auf www.feller.ch

Vorteile Steckdose mit Spannungsanzeige:

- Klare Anzeige für den sicheren Betrieb
- Lange Lebensdauer dank LED Technologie
- Einfaches auswechseln der LED
- LED Farben grün, gelb, rot, blau, weiss
- EDIZIOdue und Standard UP/Kanal-einbau sowie NASS-Apparate
- 5 Jahre FELLER-Garantie

Bauherr Spital Davos, 7270 Davos Platz
Elektro-Ingenieur Christian Dürr, Spitalingenieur, 7000 Chur

Sicherheit steht in Spitälern und Pflegeinstitutionen an vorderster Stelle. So auch im Spital Davos, wo die neue Intensivpflegestation mit den innovativen FELLER-Steckdosen mit integrierter Spannungsanzeige ausgerüstet wurde.

