

Auf der sicheren Seite: Berker LED-Steckdose mit Klappdeckel nach DIN 0100-710

In Gebäuden des Gesundheitswesens wie in Krankenhäusern, Pflegeheimen oder Arztpraxen schreibt die DIN VDE 0100-710 für Steckdosen mit geschlossenem Klappdeckel vor, dass erkennbar sein muss, ob diese spannungsführend sind. Diese Funktion kann beispielsweise beim Anschluss einer Sauerstoffversorgung lebensentscheidend sein. Die neuen Schuko® Steckdosen von Hager mit Klappdeckel und LED-Status erfüllen diese Anforderung und sind damit für entsprechende Anwendungen zugelassen.



Die neue Berker „Hospitalsteckdose“ ist mit einer LED ausgestattet, die nur dann leuchtet, wenn eine belastbare 230-V-Spannung anliegt. Das Leuchten der LED ist auch bei geschlossenem Deckel durch eine Linse in der Abdeckung sichtbar. So ist sichergestellt, dass Ärzte und Pflegepersonal im Notfall lebenserhaltende Geräte direkt an eine funktionierende Steckdose anschließen. Das kann insbesondere bei Spannungsausfällen mit entscheidenden Zeitvorteilen verbunden sein, wenn über das Notstrom-Aggregat nur bestimmte Steckdosen mit Spannung versorgt werden.

Ihre Vorteile

- Unterschiedliche Schalterprogramme verfügbar:
Q.1, Q.3, K.1, K.5
- breites Farbspektrum:
rot, orange, grün, jeweils matt und glänzend
- zugelassen für sicherheitsrelevante Bereiche:
gemäß DIN VDE 0100-710
- daher vielseitig einsetzbar:
in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Arztpraxen und
anderen medizinischen Bereichen

Technische Merkmale

- 230-V-Schuko® Steckdose
- erhöhter Berührungsschutz
- scheinungssicher
- mit Klappdeckel
- integrierte Sicherheits-LED

Scheinspannungssicher

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist die Berker Hospitalsteckdose zudem scheinspannungssicher. Zum Hintergrund: Bei größeren Gebäuden wie beispielsweise Krankenhäusern werden Leitungen häufig über längere Strecken hinweg parallel verlegt. Dabei treten auf den Leitungen sogenannte vagabundierende Spannungen (Scheinspannungen) auf. Würden diese die LED der Steckdose zum Leuchten bringen und ein Gerät daran angeschlossen, brähe die Spannung zusammen und das Gerät würde nicht arbeiten. Die Berker Hospitalsteckdose ist daher mit einer Sicherheits-LED ausgestattet, die bei Scheinspannungen nicht leuchtet.

Berker kompatibel

Die neue Berker Hospitalsteckdose mit LED und Klappdeckel ist verfügbar für die Berker Schalterprogramme Q.1, Q.3, K.1 und K.5 in den Farben Rot, Orange und Grün jeweils glänzend oder matt.



41516015



Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel, Kontroll-LED und erhöhtem Berührungsschutz

Nennspannung: 250 V AC
 Nennstrom: 16 A
 Erhöhter Berührungsschutz: nach VDE 0620-1

Farbe	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9				
rot samt	10	B030	30,14 €/St	41516015
grün samt	10	B030	30,14 €/St	41516013
orange samt	10	B030	30,14 €/St	41516014
Berker K.1/K.5				
rot glänzend	10	B030	30,18 €/St	41517115
grün glänzend	10	B030	30,18 €/St	41517113
orange glänzend	10	B030	30,18 €/St	41517114