

**Installations-Material
für Krankenhäuser und
Pflegeeinrichtungen**

Krankenhaus-Installations-Material.

Für jeden Einsatz eine sichere Lösung



Perfektion

4



Steckdosensysteme

6



Einbaumodule

8



Rufsysteme

10



Intensive Sicherheit

12



Lichtsteuerung

14



Funktechnologie

16

Verlässliche Qualitätsprodukte auf Herz und Nieren geprüft.

„100%ige Perfektion – das ist es, was täglich von mir erwartet wird. Dieselbe Perfektion setze ich auch bei anderen voraus. Nicht zuletzt bei jenen technischen Komponenten, die mich bei meiner Arbeit unterstützen sollen. Beim Krankenhaus-Installations-Material genießt Honeywell PEHA mein volles Vertrauen. Denn bei diesen Honeywell PEHA-Qualitätsprodukten verbinden sich hochwertige Technik und unmissverständliche Kennzeichnung zu einem überzeugenden Resultat. Mit Honeywell PEHA macht jeder Arzt immer den richtigen Griff!“

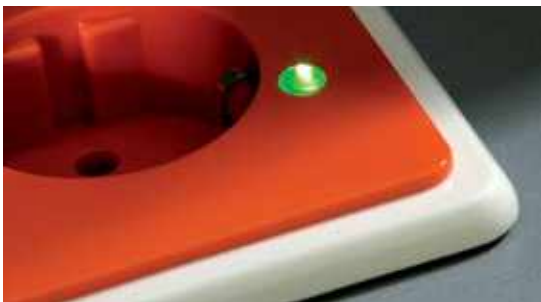


Krankenhaus-Installations-Material von Honeywell PEHA. Eine Sorge weniger.



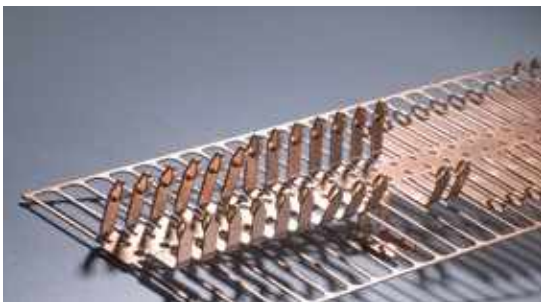
Hygiene

Gerade in stark frequentierten Gebäuden ist das Übertragungsrisiko von Krankheitserregern hoch. Um dieses Risiko zu minimieren, lassen sich Schalteroberflächen von Honeywell PEHA hygienisch einwandfrei reinigen und können auf Wunsch mit einem antibakteriellen Wirkstoff versehen werden, der schädliche Bakterien wirkungsvoll bekämpft.



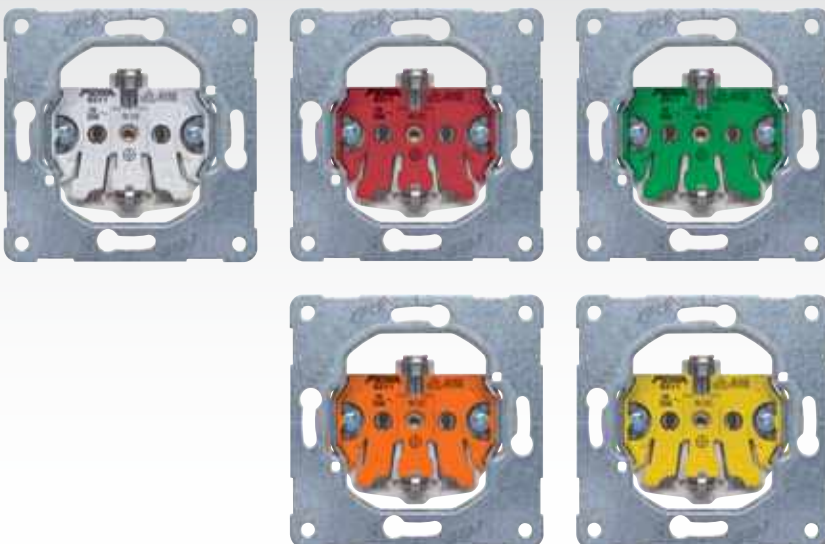
Funktionskontrolle – per grüner LED

Honeywell PEHA liefert Steckdosen mit Spannungsanzeige in LED-Technologie. Die grünen LEDs in den Honeywell PEHA-Steckdosen SCHUKO® signalisieren Betriebsbereitschaft und entsprechen der DIN EN 60601-1 (VDE 0750-1). Die LED-Technik zeichnet sich durch eine ausgesprochen hohe Leuchtkraft aus und ist darüber hinaus bis zu 10 Jahre wartungsfrei im Einsatz.



Erdungsbügel

Hoher Kontaktdruck und eine ausgesprochen hohe Leitfähigkeit zeichnen die Erdungsbügel der Honeywell PEHA-Steckdosen SCHUKO® aus. Die Erdungsbügel aus Phosphorbronze erzeugen bis zu 1.500 Gramm Kontaktdruck, der für sicheren Halt sorgt – wobei die Nickelveredlung für eine exzellente Leitfähigkeit steht.



Unverwechselbar

Menschenleben – unser höchstes Gut verlangt nach höchster Perfektion. Deshalb verfügen alle Honeywell PEHA-Steckdosensockel über eine unmissverständliche Farbgebung. Gefährliche Verwechslungen etwa nach Maler- oder Wartungsarbeiten sind damit praktisch ausgeschlossen. Sie sehen, mit Krankenhaus-Installations-Material von Honeywell PEHA können Sie einfach nichts falsch machen.



Steckdosensockel

Der Steckdosensockel von Honeywell PEHA bietet Sicherheit, Zuverlässigkeit und eine einfache Handhabung. Der Sockel kann in spezifischen Varianten für Krankenhäuser bestellt sowie mit allen Schalterserien von Honeywell PEHA kombiniert werden.



Vorteile

- Erhöhte elektrische Sicherheit durch isolierten Tragrings
- Minimiertes Verletzungsrisiko durch versteckte Krallen
- Einfache Montage und Demontage durch selbstrückstellende Krallen
- Verbesserte Leitungsführung schützt vor Kabelbruch
- Ergonomische Löseplatte ermöglicht schnelle Demontage
- Verschiedene Farbvarianten der Löseplatten verhindern gefährliche Verwechslungen

Sichere Steckdosensysteme für alle Anforderungen.



Da gibt es kein Vertun

Wo es um das Patientenwohl geht, werden Kompromisse bei der Qualität der Elektroinstallation nicht geduldet. Daher spricht es für sich, dass das Krankenhaus-Installations-Material von Honeywell PEHA nicht nur einen hervorragenden Ruf genießt, sondern auch mit seiner innovativen steckbaren Steckdoseninstallation Socketline-Flex überzeugt.

Unmissverständliche Farbgebung



DIALOG Gelb



STANDARD Grün mit Erdungsstift



STANDARD Rot



NOVA Orange

Vielfältige Kennzeichnungen



STANDARD Orange mit Beschriftungsfeld



STANDARD Rot mit LED-Kontrolllicht



AURA Orange



DIALOG Grün mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED-Kontrolllicht

Wassergeschützte Programme



IP54, Aufputz



IP44, Unterputz

Socketline-Flex

Flexibler Kupplungs-Anschluss

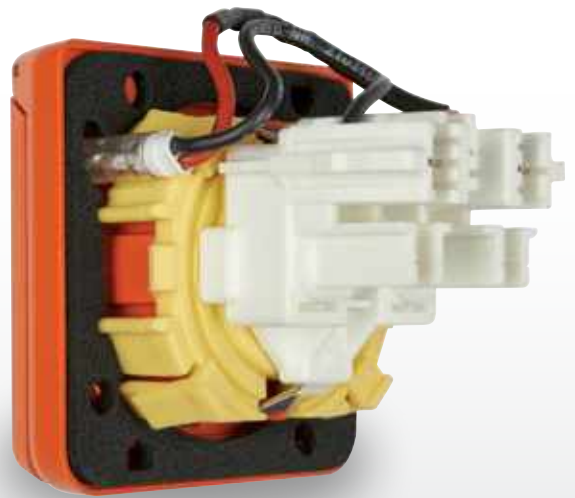


Komplett verdrahtete Steckdosenkombinationen, 1-, 2-, 3- oder 4fach, für eine sichere und schnelle Montage

Höchste Präzision auf kleinstem Raum.

Kleine Geräte mit großer Wirkung

Kabelkanäle und Versorgungsschienen stellen besondere Ansprüche an die Elektroinstallation in Krankenhäusern. Die passgenauen und ausgereiften Geräte der Honeywell PEHA-Einbaumodule sind eigens auf die besonderen Erfordernisse für diesen hochsensiblen Bereich entwickelt.



Passgenaue Einbaugeräte



Einbaugeräte Concept 45



Schalter 22,5 mm, Potentialausgleich, Steckdosen SCHUKO®



Potentialausgleich, Überspannungsschutz, Steckdosen mit Erdungstift





Schnell und sicher erreichbar. Rufsysteme von Honeywell PEHA.



Kompatibel mit namhaften Schwesternrufsystemen

Das Pflegepersonal in Krankenhäusern kann nicht überall zugleich sein. Honeywell PEHA liefert für viele namhafte Schwesternrufsysteme die passgenauen Abdeckungen. In Verbindung mit dem Rufset für Behinderten-WCs kann im Notfall zuverlässige und schnelle Hilfe erfolgen.

Schwester-rufsystem



DIALOG



STANDARD



DIALOG



STANDARD

Rufset für Behinderten-WC mit Dienstzimmereinheit



Rufset (bestehend aus vier Geräten)

Dienstzimmereinheit

Sonderkennzeichnungen



STANDARD



DIALOG



STANDARD Inline



DIALOG



Intensive Sicherheit. Immer ein gutes Rezept.

Wenn es darauf ankommt

In Notfällen darf keine Zeit verloren gehen. Deshalb sind alle Geräte des Krankenhaus-Installations-Programms eindeutig gekennzeichnet und vor Verwechslungen geschützt. Honeywell PEHA sollte auch in Ihrem Krankenhaus nicht fehlen!



Sicherheit auf höchstem Niveau



DIALOG



STANDARD Inline



Concept 45



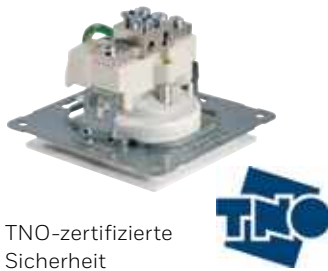
Buchsenstecker



Wassergeschützt,
Unterputz



Kommunikations-
technik



TNO-zertifizierte
Sicherheit

Sondergeräte für den individuellen Einsatz



Herzalarmtaster



Abdeckung für
Befehlsgeräte



Überspannungs-
schutz



Zugtaster

Energieeffiziente Lichtsteuerung mit MLS Digital, CONNECT und LightSpot HD.

Wir regeln das Licht! Mit unseren intelligenten Lösungen für energieeffiziente Lichtsteuerung können Sie ein System einrichten, mit dem Sie sowohl mit Sicherheitsstromversorgung als auch mit der allgemeinen Stromversorgung versorgte Beleuchtungskomponenten steuern können. Das bedeutet, die Beleuchtung ist nie gefährdet, wenn es zu einem Stromausfall kommt.





MLS Digital PIR-Präsenzmelder



MLS Digital Hochfrequenz-Präsenzmelder

MLS Digital

Der MLS-Bus bietet für das gesamte Gebäude eine flexible und benutzerfreundliche digitale Lichtsteuerung mittels eines Netzwerkes von kommunizierenden Präsenzmeldern.



CONNECT Digital Box



MLS CONNECT Digital PIR-Präsenzmelder

CONNECT

CONNECT bietet die Einfachheit eines Steckverbindingssystems bei einer Vielzahl von anwendungsspezifisch entwickelten Anschluss-Verteilern für unterschiedlichste Aufgaben. Durch den Anschluss von Präsenzmeldern, mit allen verfügbaren Erfassungstechnologien und der Anschlussmöglichkeit aller gängigen Leuchten sowie Vorschaltgeräten, ist dieses System flexibel einsetzbar.



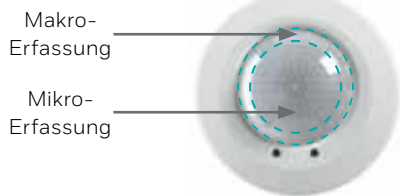
LightSpot HD



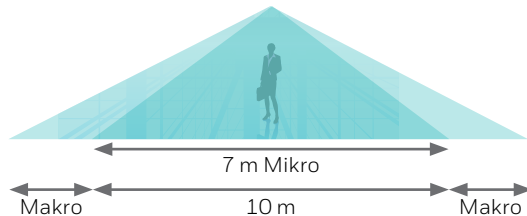
QuickSet Pro

LightSpot HD

LightSpot HD-Melder arbeiten auf der Basis von Präsenzerkennung. Die Beleuchtung wird automatisch eingeschaltet, wenn sie benötigt wird und ausgeschaltet, wenn sie nicht benötigt wird. In Bereichen in denen Tageslicht vorhanden ist, werden Melder mit integrierter Fotozelle zur Regelung der Beleuchtung eingesetzt.

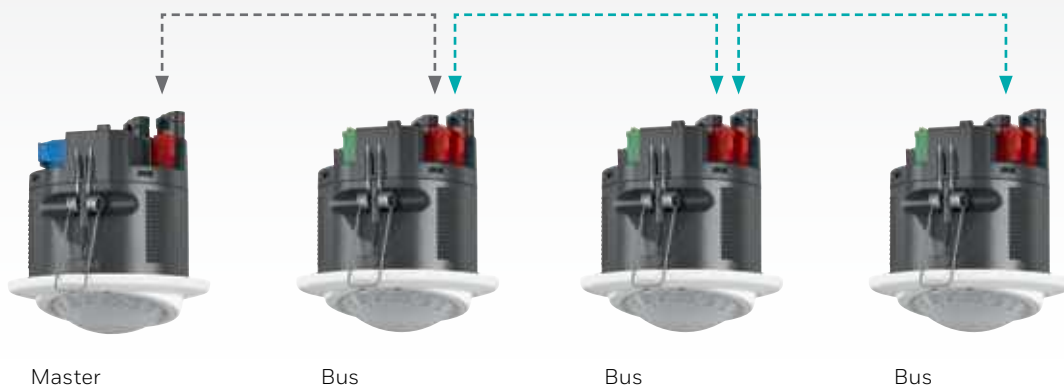


Mikro- und Makro-Erfassungsbereiche



Honeywell PEHA LightSpotHD QuickLink

QuickLink Master-Präsenzmelder können mit bis zu drei QuickLink Bus-Präsenzmeldern verbunden sein.





Funktechnologie – ohne Leitung, ohne Batterie und ohne Wartung.



Easyclickpro: Mehr Komfort, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit

Ob Verwaltung oder Patientenzimmer – mit Easyclickpro präsentiert Ihnen Honeywell PEHA eine Funksteuerung ohne Batterie und ohne Leitung. Sie erhalten eine große Funktionsvielfalt und können flexibel planen: Denn die wartungsfreien Easyclickpro-Sender werden einfach aufgeklebt, wo immer Sie wollen.



Wandsender



Unterputz-
Empfänger



Baldachin-
Empfänger



Reihen-
einbaugerät

Vorteile

- Batterie- und leitungsloses Funksystem
- Wartungsfrei
- Verringert die Brandlast
- Investitionssicher
- Bequeme und einfache Installation und Programmierung
- Gruppen-/Zentral- und Szenenfunktionen möglich
- Energieeffiziente Empfänger
- Energieverbrauchskontrolle per Smart-Submetering
- Kosteneinsparung durch integrierte Repeater
- „Echte“ Status-Rückmeldung
- Kompatibilität mit neuestem EnOcean-Standard
- KEMA-zertifizierte Produktsicherheit

Komfort-Handsender

Der Komfort-Handsender ist eine bedienfreundliche Fernbedienung für Easyclickpro-Empfänger sowie für alle auf EnOcean-Technologie basierende Empfänger. Ob komplexe Lichtszenen oder umfangreiche Aktionen nach genauem Zeitablauf: Mit diesem Handsender können Gebäudefunktionen im Handumdrehen programmiert werden.



Sicherheit



Zeitschaltuhr



Rollladen-
steuerung



Licht-
steuerung



Temperatur-
anzeige



Mehr Informationen zu unserem Krankenhaus-Installations-Material.



Unsere komplette Produktübersicht finden Sie im aktuellen Honeywell PEHA-Preiskatalog.

Kompakte Informationen auf einen Blick

Das Krankenhaus-Installations-Material von Honeywell PEHA stellt eindrucksvoll unter Beweis, dass vorbildliche Technik und sichere Bedienbarkeit eine perfekte Kombination ergeben.

Auf- und Unterputzprogramme, Schwesternrufsysteme oder Herzalarmtaster: Honeywell PEHA ist in vielen Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen das Synonym für Sicherheit.

Für mehr Informationen

www.peha.de

Technische Beratung

Elektro-Produkte

(Schalter, Steckdosen)

Telefon 02353 9118 222

technik_elektro-produkte@honeywell.com

Elektro-Systeme

(Lichtsteuerung und -automatisierung)

Telefon 02353 9118 333

technik_elektro-systeme@honeywell.com

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company

Daimlerstraße 4

58553 Halver

Deutschland

Telefon 02353 9118 001

Telefax 02353 9118 311

peha@honeywell.com

EP1032 R0517

© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell
PEHA