



ADT Always There®

**TOTAL
WALTHER**

20. März 2009

Fit für die Zukunft: ZETTLER® Medicall® 800 IP

Das ZETTLER® Lichtruf- und Kommunikationssystem Medicall® 800 IP gewährleistet nicht nur die nach DIN VDE 0834 geforderte Sicherheit, sondern sorgt darüber hinaus durch seine Flexibilität für die Integration fremder Sicherheits- und Kommunikationssysteme.

Die Integration von Sicherheits- und Kommunikationssystemen in der Pflegeorganisation erfordert intelligente Schnittstellen. Das IP (Internet Protocol) ist das am weitesten verbreitete Protokoll; was die Anpassung an die unterschiedlichsten Systeme erleichtert.

ZETTLER® Medicall 800 IP - ein Sicherheitssystem

Die Stationen untereinander werden über ein eigenes, der Rufanlage zugeordnetes LAN-Netz versorgt. Die aktiven Zimmerkomponenten von Medicall® 800 IP sind in ein LON-Netzwerk eingebunden. Diese Bereiche halten den Sicherheitsstandard nach DIN VDE 0834 aufrecht, auch bei Ausfall von Schnittstellen oder übergeordneten Systemen. Das hauseigene LAN-Netz kann an die Bettenkombinationen angeschlossen werden und bietet damit den Zugriff auf alle Anwendungen am Bett, wie beispielsweise Patientenmonitoring, Medientechnik und Kommunikation. Die Stationen untereinander tauschen vorschriftenkonform ihre Daten über ein zur Lichtrufanlage gehörendes LAN-Netz aus. Das Gesamtsystem Medicall® 800 IP kann mit dem hausinternen EDV-Netz und fremden Sicherheits- und Kommunikationssystemen verbunden werden; durch eine Firewall ist der ungewollte Datenzugriff nicht möglich.

Bereits installierte Medicall® 800-Systeme lassen sich jederzeit auf den IP-Stand erweitern und sind somit für die Anforderungen der modernen Pflegeorganisation gerüstet.

Leistung durch Integration

ZETTLER® Medicall® 800 IP bietet durch die Integrationsmöglichkeiten für weitere Systeme zusätzlichen Nutzen:

- Integration von mobilen und stationären Endgeräten wie DECT, GSM, Intercom, TK und WLAN
- TV-Geräte, Internet, Telefon am Patientenbett
- Ansteuerung von Videokameras und Anzeige der Videobilder auf den Schwesternbedienplätzen
- Personal- und Geräteidentifizierung
- Brand- und Alarmmeldungen im Lichtrufsystem
- Protokollierung aller Ereignisse und Informationen
- Mobile Datenerfassung
- Austausch von Informationen mit weiteren EDV-Systemen

Besuchen Sie uns in der Halle 3, Stand 353.

- Ende -

Anmerkungen für die Redaktion

Über ADT

ADT, Tochtergesellschaft von Tyco International, konzipiert, installiert und betreut elektronische Brandschutz- und Sicherheitssysteme für Privathaushalte, Wirtschaft und Behörden. In Europa, dem Nahen Osten und Afrika umfasst die Produktpalette von ADT Einbruchmeldesysteme, CCTV, Zutrittskontrolle, elektronische Warensicherung, Radiofrequenz-Identifikation (RFID), Brandmeldesysteme, integrierte Lösungen und Überwachung. Diese Systeme werden zur Abschreckung von Dieben und zum Schutz von Personen, Gegenständen und Gebäuden eingesetzt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.adt-deutschland.de.

Über TOTAL WALTHER

TOTAL WALTHER, Tochtergesellschaft von Tyco International, konzipiert, installiert und betreut Brandmelde-, Brandschutz- und Brandunterdrückungssysteme sowie weitere integrierte Lösungen für den Handel, das Bildungs- und Gesundheitswesen und weitere Branchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.totalwalther.de.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

TOTAL WALTHER GmbH

Jens von Ebbe

Tel.: +49 (0)221 6785-322

E-Mail: jvebbe@tycoint.com

TOTAL WALTHER GmbH

Rainer Gebensleben

Tel.: +49 (0)5139 9904-30

E-Mail: rgebensleben@tycoint.com

F&H Porter Novelli

Nadine Paschen

Tel.: +49 (0)89 12175-205

E-Mail: n.paschen@f-und-h.de