



ADT Always There®

**TOTAL
WALTHER**

20. März 2009

ZETTLER® Identifizierung und Standorterkennung

Intelligente TOTAL WALTHER Technik zur Lokalisierung und Identifizierung sorgt dafür, dass desorientierte und sturzgefährdete Personen mobiler werden und trotzdem sicher sind. Hochwertige mobile Behandlungstechnik muss nicht lange gesucht werden; fremder Zugriff wird sofort registriert. Das (mobile) Pflegepersonal ist - vor allem im Notfall - jederzeit auffindbar und kann effizient eingesetzt werden.

Schnelle Identifizierung durch Transponder

Die Identifizierung des Pflegepersonals ist mit der Anwesenheitskennung verknüpft. Beim Setzen der Anwesenheit wird ein Mitarbeiter automatisch identifiziert und lokalisiert. Abhängig von den im System hinterlegten Berechtigungen kann nun individuell die Anzeige an den Bedienplätzen erfolgen sowie die Übermittlung von Daten an übergeordnete Systeme.

Automatische Erkennung über IR-Empfänger

Diese Methode wird eingesetzt, wenn eine automatische flächendeckende Lokalisierung gewünscht ist. Durch das ZETTLER® Identifizierungssystem ist die manuelle Markierung der Anwesenheit durch die Pflegekräfte am Aufenthaltsort nicht erforderlich. An die Zimmerelektroniken des Lichtruf- und Kommunikationssystems Medical® 800 werden IR-Empfänger angeschlossen und in der Decke des Raumes montiert. Die Pflegekräfte tragen einen persönlichen Transponder, der auch mit einem Namensschild ergänzt werden kann. Betritt die Pflegekraft einen Raum, so wird sie automatisch vom System identifiziert, und im Lichtrufsystem wird die Anwesenheitskennung eingeschaltet. Verlässt die Pflegekraft den Raum, wird die Anwesenheitskennung automatisch zurückgesetzt. Mitarbeiter können überall dort lokalisiert und identifiziert werden (Flure, Behandlungsräume etc.), wo IR-Empfänger installiert sind.

Mehrfachnutzen durch optionale Anwendungsmöglichkeiten

- Notruf und Standorterkennung mobiler Patienten und Bewohner

- Notruf des Pflegepersonals
- Automatische Geräteerkennung
- Regelung von Zutrittsberechtigungen
- Organisation von Logistikanforderungen

Datentransfer an externe Verwaltungsprogramme

Die Identifikationsdaten lassen sich von übergeordneten Softwaretools - zum Beispiel Pflegedokumentation oder Personalplanung - nutzen. In einer Datenbank werden die Daten und Meldungen, ergänzt durch Datum und Uhrzeit, gespeichert. Übergeordnete Datenbanken erhalten Lesezugriff und können die Daten in ihren jeweiligen Organisationen auswerten.

Besuchen Sie uns in 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, Zugangskontrolle, 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