



ADT Always There®

**TOTAL
WALTHER**

23. März 2010

Der Mensch im Mittelpunkt

ZETTLER® Identifizierungssysteme für eine zuverlässige Ortung

Alles in einer Hand zum Wohle des Pflegebedürftigen – seit Einführung des Pflege-TÜVs für Pflegeeinrichtungen gewinnt eine übergreifende Koordinierung aller Abläufe bei der Pflege eines Pflegebedürftigen und eine optimale wie lückenlose Versorgung zunehmend an Bedeutung. In dem Kontext wird die Anwesenheitsmarkierung der Mitarbeiter in Pflege- und Dienstzimmern immer entscheidender. Mit dem ZETTLER® Identifizierungssystem präsentiert die TOTAL WALTHER GmbH ein effizientes Instrument für die Pflegeorganisation: Pflegebedürftige lassen sich den verantwortlichen Pflegekräften oder Teams besser zuordnen; alle erforderlichen Pflegemaßnahmen können somit wirksam koordiniert werden. Dazu tragen die Pflegekräfte einen persönlichen, aktiven Transponder bei sich, der über installierte Empfänger an zuvor definierten Heim-Bereichen erkannt wird. Wenn ein Mitarbeiter seine Anwesenheit markiert, erfolgt die automatische Erkennung und Lokalisierung über Radio Frequency Identification (RFID)- oder RF/IR-Empfänger. Durch die Integration in das ZETTLER® Lichtruf- und Kommunikationssystem kann das Personal, abhängig von den hinterlegten Berechtigungen im System, individuell die jeweilige Anzeige an den Bedienplätzen aufrufen und Daten an übergeordnete Systeme übermitteln.

Auch mit Blick auf die Pflegebedürftigen bietet das ZETTLER® Identifizierungssystem einen entscheidenden Nutzen: So können mobile Heimbewohner, die mit entsprechenden Transpondern ausgerüstet sind, überall dort lokalisiert und identifiziert werden (zum Beispiel in Fluren oder Behandlungsräumen), wo Empfänger installiert sind. Im Notfall oder beim Verschwinden von desorientierten Personen wird das Pflegepersonal durch das System umgehend über den jeweiligen Standort visualisiert informiert – so kann schnelle Hilfe geleistet und wertvolle Zeit für Sofortmaßnahmen eingespart werden. Zudem lassen sich auch Zutrittsberechtigungen über die Transponder regeln und desorientierte Personen am Verlassen bestimmter Schutzbereiche hindern. Ein weiterer Vorteil bietet die automatische Kennung von Geräten, die mit Transponder

jederzeit auffindbar sind. Tägliche Prozessabläufe und Inventurvorgänge werden damit optimiert und Logistikvorgänge effektiver organisiert.

Ergänzend kann das ZETTLER® Identifizierungssystem als hilfreiches Instrument für die Pflegeheimorganisation dienen. Die jeweiligen Identifikationsdaten können zum Beispiel in übergeordnete Softwaresysteme eingespeist werden. In einer SQL-Datenbank werden die Daten und Meldungen, ergänzt durch Datum und Uhrzeit, gespeichert. Somit kann das Pflegepersonal die relevanten Informationen bei Bedarf abrufen und für ihre jeweilige Organisation im Sinne der Pflegedokumentation und des Facility Managements auswerten – Effizienz auf ganzer Linie.

Besuchen Sie uns in Halle 2, Stand A30

– Ende –

Anmerkungen für die Redaktion

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.

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.