



ADT Always There®

**TOTAL
WALTHER**

23. März 2010

Sichere Kommunikation leicht gemacht

IP-Abfragestellen und Kommunikationsterminals für ZETTLER® Lichtruf- und Kommunikationssysteme gewährleisten höchsten Sicherheitsstandard

Zeit- und Kostendruck auf der einen Seite und der Anspruch auf der anderen Seite, Lebensqualität und -würde der Pflegebedürftigen zu wahren: Die rund 11.000 Pflegeheime deutschlandweit vollziehen täglich diesen schwierigen Spagat und stehen dabei mehr denn je im Fokus der öffentlichen Diskussion um Qualität – und somit auch um Sicherheit – in der Pflege. Vor dem Hintergrund bieten ADT und TOTAL WALTHER kompakte, IP-fähige und zugleich sichere Abfragestellen und Kommunikationsterminals für Pflegestützpunkte und -zimmer: Komponenten moderner Lichtruf- und Kommunikationstechnik, die helfen, Wirtschaftlichkeit und Fürsorge in Pflegeeinrichtungen einfacher miteinander zu verbinden, Pflegeabläufe effizienter zu gestalten und somit mehr Zeit zu gewinnen, sich dem einzelnen, pflegebedürftigen Menschen zu widmen. Neben der eigentlichen Pflege spielt die effiziente Organisation und Koordination der einzelnen Arbeitsabläufe eine entscheidende Rolle in Pflegeeinrichtungen: Ob im Pflegestützpunkt oder in den einzelnen Pflegezimmern – das Pflegepersonal ist darauf angewiesen, alle relevanten Informationen und Rufe von Pflegebedürftigen an jedem Ort schnell und einfach abrufen und beantworten zu können. Auf diese Weise werden unnötige, zeitintensive Wege vermieden, Kosten minimiert und Zeit gewonnen.

ZETTLER® Abfragestellen für Pflegestützpunkte

Die neuen kompakten ZETTLER® Abfragestellen erleichtern mit der intuitiv bedienbaren Touchscreen-Oberfläche die Arbeit des Pflegepersonals vom Pflegestützpunkt aus. Mit leichtem Fingertipp sind Patientenrufe, Notrufe und Meldungen schnell auf dem Bildschirm der als Tisch- oder Wandgehäuse montierbaren Abfragestelle verfügbar und können entsprechend bearbeitet werden. Je nach Bedarf lassen sich die Abfragestellen in jedem Pflegestützpunkt als Stations-, Gruppen- oder Parallelabfragestellen einsetzen und somit flexibel dem Pflegedienstablauf anpassen. Die neuen Abfragestellen für Pflegestützpunkte können über LAN-Netze via TCP/IP-Protokoll mit VoIP-Integration in moderne IP-erweiterte Lichtruf- und Kommunikationssysteme

wie das ZETTLER® Medical® 800 IP integriert werden. Höchster Sicherheitsstandard entsprechend den Sicherheitsvorschriften VDE 0834 für Lichtrufsysteme ist hierbei gewährleistet.

TCP/IP-Kommunikationsterminals in Pflegezimmern

Auf gleiche Art und Weise sind auch die neuen TCP/IP-Kommunikationsterminals in Pflegezimmern sicher in IP-gestützte Lichtrufsysteme integrierbar. Ebenfalls durch Touchscreen-Oberfläche einfach zu bedienen, erleichtern sie sowohl die Kommunikation zwischen Pflegepersonal und -bedürftigen als auch die dezentrale Abfrage von beispielsweise Pflegedaten über das LAN-Netz. Die neuen TCP/IP-Kommunikationsterminals bieten somit alle Funktionen wie an den Pflegestützpunkten in jedem Patientenzimmer und Raum, in denen Pflegepersonal sich aufhalten kann. Unabhängig vom Pflegestützpunkt erhält das Pflegepersonal zusätzlich, autorisiert durch RFID-Kennung, Zugriff auf Informationen weiterer EDV-Systeme. Sowohl die neue kompakte Abfragestelle für Pflegestützpunkte als auch das IP-Kommunikationsterminal für das Pflegezimmer sind in bereits ältere Lichtrufsysteme integrierbar und somit zukunftsweisend.

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.