

Wandsender gesteuert werden. Der Funkempfänger ist insbesondere dann von Vorteil, wenn das Beleuchtungsszenario wie bei Vorführungen oder anderen Veranstaltungen in kurzer Zeit öfter manuell gewechselt werden soll.

Kontakt: www.erco.com

ELSO MEDIATECARE®

Hilfe die ankommt



Mit ELSO MEDIATECARE® wird für Krankenhäuser, Pflege- und Rehabilitationseinrichtungen, Arztpraxen sowie Seniorenresidenzen ein modernes Ruf- und Kommunikationssystem zur Verfügung gestellt. Großflächige und deutlich gekennzeichnete Ruf- und Rufabstell-Taster in den ELSO Design-Programmen FASHION, SCALA, RIVA, NOVIA und JOY, ermöglichen eine unkomplizierte Bedienung durch Patienten und Pflegepersonal. Entsprechende Anzeigen und Displays in Schwestern- bzw. Arztzimmern und auf den Fluren signalisieren die ausgelösten Alarme mit Ort und Rufart. So können die entsprechenden Pflegemaßnahmen unverzüglich eingeleitet werden. Jedes Modul ist mit einem eigenständigen Mikrocomputer ausgerüstet und funktioniert vollkommen autark. Die Patientenrufanlage kann individuell zusammengestellt werden und ist jederzeit einfach und sicher auszubauen. ELSO MEDIATECARE® wird wahlweise auf Zimmer-, Etagen- oder Gebäudeebene konfiguriert. Eine permanente Selbstüberwachung aller Mikrocomputer gewährleistet, dass Störungen oder Ausfälle selektiv erkannt und signalisiert werden. Von der einfachen Lichtrufanlage über die Protokollierung, eine Rufweiterleitung auf Pager oder DECT-Telefone bis hin zum zimmerweisen Gegensprechen wächst das System mit seinen Anforderungen. Der Datenverkehr erfolgt adressiert über Busleitungen. ELSO MEDIATECARE® orientiert sich an den speziellen Bedürfnissen der Patienten und erleichtert einen qualifizierten Pflegedienst mit kurzen Wegen. Das System erfüllt die Lichtrufnorm DIN VDE 0834.

Kontakt: www.else.de

WINSTA® designer

Einfache Elektroplanung mit WINSTA®-Komponenten



Das neue Planungstool von WAGO, der WINSTA designer, unterstützt Planer Architekten und Großinstallateure bei der detaillierten Elektroplanung mit WINSTA-Komponenten. Es baut auf der Software elcoCAD auf, einer Standard-Software von Hannappel Software GmbH aus Wiesbaden. Dadurch können bestehende CAD-Daten und Planungsdaten eines Gebäudes genutzt werden.

Den WINSTA designer gibt es in zwei unterschiedlichen Versionen. Als Plug-in für elcoCAD nutzt es alle Funktionen, die auch im elcoCAD zur Verfügung stehen, und stellt neue Funktionen zur Planung mit WINSTA bereit. Vorausgesetzt wird hierfür mindestens AutoCAD LT ab Version 2002 und elcoCAD. Wenn elcoCAD nicht zur Verfügung steht, kann auf eine Stand-alone Version zurückgegriffen. Sie benötigt lediglich AutoCAD LT ab Version 2002 oder höhere AutoCAD Versionen. Der WINSTA designer enthält eine speziell auf WINSTA-Komponenten ausgerichtete Symbol-Bibliothek, die die Elektroplanung sehr vereinfacht. So werden beispielsweise zum Erstellen einer Verbindung die benötigten Leitungen anhand der Länge und der Anschlüsse automatisch ermittelt. Daraus ergibt sich schnell eine Zusammenstellung der benötigten Artikel. Auch eine spätere Änderung der Planung ist ohne großen Aufwand möglich. Zur Auswertung der Planung können Stücklisten, Kabelzuglisten, Massenermittlung und andere Reports erstellt werden. Lieferbar ist der WINSTA designer ab dem zweiten Quartal 2008. Im WINSTA designer ist eine Bibliothek hinterlegt, die die Symbole für die WINSTA-Komponenten enthält.

Kontakt: www.wago.de

GENYA – die neueste Türstation im 2GO!-System



Als Aufputztürstation garantiert GENYA mit ihrem modularem Aufbau volle Funktionalität in jedem Detail. Sie wurde entwickelt um alle Anforderungen einer modernen Installation zu erfüllen. Sie kombiniert enorme Flexibilität mit reduzierten Baumaßen. Mit GENYA haben Sie die Wahl zwischen einfacher oder doppelter Tastengröße. Mit den beiden Farbvarianten „hellgrau“ und „anthrazit“ sowie der Kombination aus Aluminium und veränderbarer Beleuchtungsfarbe setzen Sie Akzente – passend in jeden Eingangsbereich.

Folio – der neueste Monitor im 2GO!-System



Gestaltet von den Top-Designern Antonio Citterio und Toan Nguyen besitzt FOLIO ein 3,5-Zoll großes Farbdisplay mit außergewöhnlicher Leuchtkraft und weitem Betrachtungswinkel. Die einfache und direkte Bedienung der wichtigsten Funktionen mit den beleuchteten Funktionstasten machen den täglichen Gebrauch zum Kinderspiel. Mit Hilfe der Joystick-Taste navigiert man durch ein übersichtliches Bildschirmmenü mit dem sich alle Funktionen schnell und intuitiv einstellen lassen. Menüfarben und die Tastenbeleuchtung sowie alle Ruftöne des FOLIO-Monitors können ganz nach Geschmack verändert werden. Für die interne Kommunikation im Haus oder zwischen verschiedenen Wohnungen steht ein komfortables Klartext-Telefonbuch zur Verfügung, das die Anwahl anderer Mitbewohner vereinfacht.

Kontakt: www.grothe-gmbh.com