

building & automation

Neuheiten - Tipps - Trends - Infos



Für intelligente Gebäudetechnik!

DECKENEINBAU-PRÄSENZMELDER
ESYLUX PDC 360i/24 KNX (EIB)

ESYLUX

Belegexemplar

Bitte weiterleiten an
Frau Susanne Kromer
Bitte beachten Sie den Beitrag
auf Seite 54

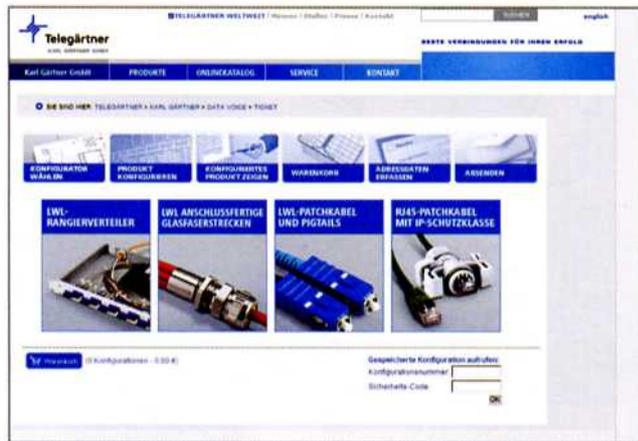
building&automation-Redaktion

www.esylux.com



Steckverbinder und Rangierverteiler online konfigurieren

Mit dem erweiterten Tinet-Konfigurator können im Internet die Leitungen, Steckverbinder und LWL-Rangierverteiler des Herstellers online geplant und bestellt werden. Einmal getätigte Bestellungen lassen sich ab-



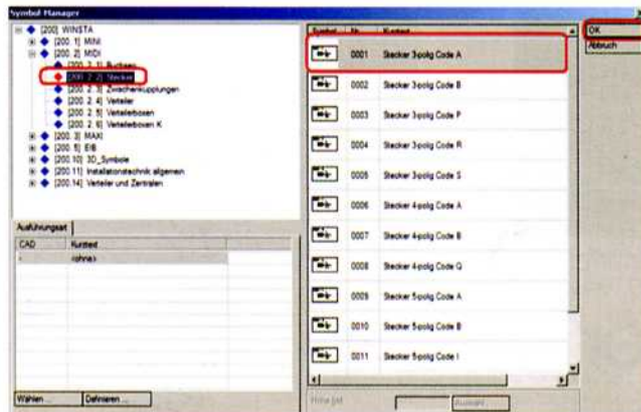
speichern und immer wieder aufrufen. Im Bild kann der Besucher nach jedem Schritt seine Auswahl sehen und die produktspezifischen Daten ablesen. Elektroinstallateure, Planer und Händler sollen so durch das passgenaue Anfertigen Zeit und Kosten sparen. Direkt nach Eingang der Bestellung werden die gewünschten Leitungen erstellt.

Telegärtner GmbH, ☎ 0 71 57/1 25-1 00

Kennziffer 057 ■

Elektroplanung mit Symbol-Bibliothek

Das Tool Winsta-Designer unterstützt Planer, Architekten und Installateure bei der detaillierten Elektroplanung mit Winsta-Komponenten. Da es auf der Software Elco-CAD aufbaut, können bestehende CAD-Daten und Planungsdaten eines Gebäudes genutzt werden. Das Tool gibt es in zwei unterschiedlichen Versionen. Als Plug-in für Elco-CAD nutzt es alle Funktionen, die auch im Elco-CAD zur Verfügung stehen, und stellt neue Funktionen zur Planung mit Winsta bereit. Wem Elco-CAD nicht zur Verfügung steht, kann auf eine



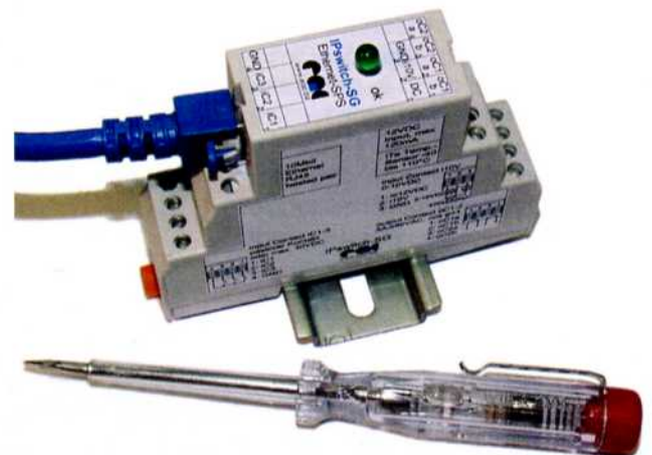
Stand-alone-Version zurückgreifen. Eine Symbol-Bibliothek vereinfacht die Elektroplanung. Zum Erstellen einer Verbindung werden die benötigten Leitungen anhand der Länge und der Anschlüsse automatisch ermittelt. Zum Auswerten der Planung können Stücklisten, Kabelzuglisten, Massenermittlung und andere Reports erstellt werden.

Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG,
☎ 0571/887-0

Kennziffer 058 ■

Ethernet-Schaltgerät für den Verteilerkasten

Die universelle Ethernet-SPS IP-Switch-SG Mini-PAC für den Schaltschrank kann durch den eingebauten Webserver mit dem PC, dem Handy oder über das Internet angesteuert werden. Das Modul verfügt über drei binäre Eingänge, einen Analogeingang für 0 V bis 10 V oder 0 mA bis 20 mA, einen internen Temperatursensor, eine Buchse für einen externen Temperatursensor und zwei Relaisausgänge 5 A/AC 250 V sowie eine Wo-



chenzeitschaltuhr mit acht Kanälen. Die Zeitsynchronisation erfolgt inklusive der Sommer- und Winterzeitumstellung über einen PC. Das Modul arbeitet mit seiner internen Logik als SPS oder kann unter Windows mit dem Taskplaner Schaltaufgaben erledigen. Die kostenlose Software erlaubt eine Programmierung mit wenigen Klicks und die Visualisierung und Aufzeichnung der erfassten Signale. Eine der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten ist die Einsparung von Heizenergie durch die Bedienung und Steuerung bestehender Heizungsanlagen über das Ethernet.

EAC Easy Automation Components GmbH,
☎ 03 32 08/667-0

Kennziffer 059 ■

Einfache Inbetriebnahme von drahtlosen Netzwerken

Die WLAN-Management-Lösung Wilma unterstützt Administratoren bei der Inbetriebnahme von WLAN-Infrastrukturen und bei täglichen Wartungsaufgaben. Durch das zentrale Management sollen die Kosten für