

Ausgewählte Referenzobjekte



Flughafen München

WINSTA® in den Bereichen Beleuchtung und Unterflur.



Copenhagen ATRIUM

WINSTA® in den Bereichen Beleuchtung, Beleuchtungssteuerung und Unterflur.



Allianz Herrmannstraße

WINSTA® in den Bereichen Beleuchtung, Beleuchtungssteuerung, Jalousie und Bodentanks.



München Tower

WINSTA® in den Bereichen Raumregelung (Sonnenschutz, elektrisch betätigte Fenster, Raumheizung, Raumkühlung, Beleuchtung, Lüften, Entrauchen) und Bodentanks.



Mercedes Benz

WINSTA® im Bereich der Unterflurinstallation.



SAP

WINSTA® in den Bereichen Beleuchtung und Beleuchtungssteuerung (DALI).

Unsere Systempartner:



... eine starke Gemeinschaft

51201941 - 0888-0178/0001-0101 - WINSTA Zielgruppenbosch - 1.0 D - JA - Printed in Germany - Technische Änderungen vorbehalten



WINSTA® Steckverbindersystem

Für Elektroinstallateure und Anwender

WAGO Kontakttechnik GmbH
 Postfach 28 80 · 32385 Minden
 Hansastraße 27 · 32423 Minden
 Telefon (0571) 887-0
 Telefax (0571) 887-169
 info@wago.com
 www.wago.com



Die Idee

- schnelle und termingerechte Installation und Inbetriebnahme auch von komplexen Elektroverteilungen
- sicheres und fehlerfreies "Plug and Play" auf der Baustelle

- flexibles und einfach erweiterbares System

- Integration von Bus- und Energieleitungen

dafür gibt es WINSTA



Unterflurinstallation



Brüstungskanal



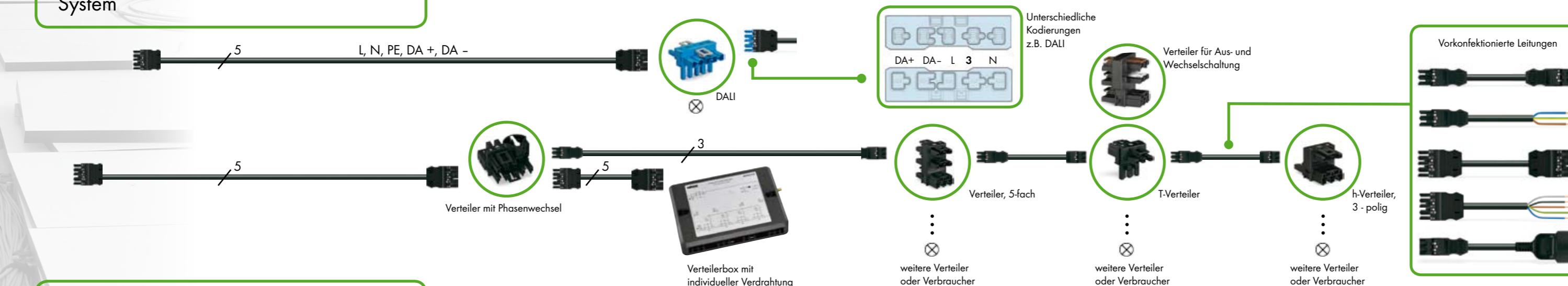
Deckeninstallation

Die Vorteile für Elektroinstallateure und Anwender:

- Zeitersparnis bei der Elektroinstallation durch einfaches Stecken von konfektionierten Leitungen
- Einfache Prüfung auch im gesteckten Zustand
- Schnelle Reaktion auf Nutzungsänderung durch „Plug and Play“-Stecksystem
- Einfache Planung durch Werksunterstützung oder Verwendung von Planungswerkzeugen

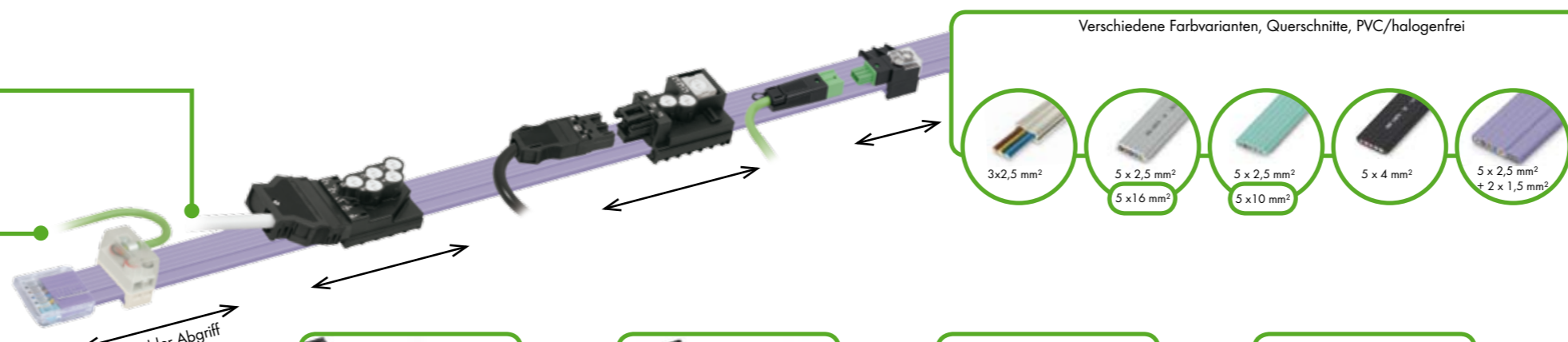
- Unterscheidung und sichere Zuordnung durch farbige Bauteile und kodierte Produkte
- Breites und kompatibles Produktspektrum - das Baukastensystem ermöglicht nahezu alle Anwendungen

- Einfache Verlegung durch reduzierte Anzahl der Einzelleitungen
- Bus- und Energieabgriff jederzeit an jeder Position möglich



Einspeisung Energie

Einspeisung Bus



WINSTA® ist ein Steckverbindersystem, das optimal auf die Anforderungen in der Gebäudetechnik ausgelegt ist. Es macht die Elektroinstallation steckbar und dadurch sicher, fehlerfrei und schnell. Mit vorgefertigten und qualitätsgeprüften Komponenten, wie z.B. Leitungen, Verteiler, usw., lässt sich die Installationszeit auf der Baustelle auf ein Minimum reduzieren. Das WINSTA®-System bildet die elektrische Schnittstelle von der Energieversorgung und -verteilung bis zu den Verbrauchern (z.B. Leuchten) und schließt hierbei die Informationstechnik (Busleitungen in der Gebäudeautomation) mit ein. Die WINSTA®-Familie lässt keine Wünsche offen und besteht aus WINSTA® MINI, MIDI, MAXI, RD, KNX und IDC.



WINSTA® MINI

Für beengte Platzverhältnisse
 0,25 - 1,5 mm² / 16 A / 400 V



WINSTA® MIDI

Für ein Maximum an Möglichkeiten
 0,5 - 4 mm² / 25 A / 400 V



WINSTA® MAXI

Für hohe Leistungen
 0,5 - 6 mm² / 32 A / 400 V



WINSTA® RD

Für runde Durchführungen
 und Rohre 1,5 u. 2,5 mm² / 20 A / 250 V



WINSTA® KNX

Für Bussysteme
 Max. Ø 0,8 mm / 3 A / 50 V



WINSTA® IDC

Für hohe Flexibilität
 2,5 / 4 mm² / 25 A / 400 V
 10 mm² / 57 A / 690 V
 16 mm² / 76 A / 690 V