

20.08.2020

Seite 1 von 1

Steckbare Installationstechnik in Unterflur-Systemen

Jetzt auch mit WAGO WINSTA® erhältlich

OBO Bettermann präsentiert eine Weiterentwicklung für den Bereich der Unterflur-Systeme: Die steckbare Installationstechnik Modul45 connect® für Doppel- oder Hohlböden ist jetzt auch mit WAGO WINSTA® möglich. Die Modul45 connect®-Lösungen bieten mit dem vielseitigen Systemzubehör eine flexible Kombinationsmöglichkeit aus Strom, Daten- und Multimediaanschlüssen.

Zeitsparend installiert

Die durchgängig steckbare Installationstechnik kann schnell, flexibel und werkzeuglos montiert werden. Die anschlussfertigen Universalträger sind entweder mit dem Stecksystem WIELAND GST® oder jetzt neu mit dem Stecksystem WAGO WINSTA® ausgestattet. Auch eine Nachinstallation ist problemlos mit nur wenigen Handgriffen möglich. Dabei erfolgt der Leitungsanschluss bei beiden Systemen direkt über die Verbindungsleitungen an die Unterflurverteiler. Bei der Installation sind Kombinationen mit 2 Stromkreisen mit 3-fach, 2-fach und 1-fach Steckdosen im jeweiligen Universalträger möglich. Die Universalträger sind auch mit Überspannungsschutz erhältlich.

Vielfältiges Systemzubehör

Von der Energieverteilung bis zum Geräteanschluss: die Elektroversorgung ist direkt steckbar, vom Consolidation Point im Boden bis zur Steckdose. Dabei werden die Energieverteiler an zentralen Punkten unterhalb der Bodenflächen montiert und versorgen so sternförmig die Bodentanks, Kassetten und Geräteeinsätze. Über die vorkonfigurierten Universalträger erfolgt die steckbare Installation direkt bis zur Steckdose. Zu dem dazugehörigen Installationszubehör zählen u. a. die Verbindungsleitungen.

Die steckbare Installationstechnik Modul45 connect® von OBO Bettermann bietet eine anschlussfertige Vorinstallation in Unterflur-Systemen, die mit den Stecksystemen WIELAND GST® und jetzt neu mit WAGO WINSTA® eine flexible Stromversorgung aus dem Boden ermöglichen. Die bis zur Steckdose steckbare Installationstechnik macht die Bodentanks flexibel bei der Umplanung der Büroflächen.