

Nächster Halt Berlin – LON TS2 plus von ELKA im Lehrter Bahnhof

Der Lehrter Bahnhof, auch bekannt als Berliner Hauptbahnhof, ist eine der Visitenkarten der Hauptstadt. Seine gläsernen, 46 Meter hohen und 120 Meter breiten „Bügelbauten“, die brückenartig die oberirdischen Gleisanlagen überspannen, bieten ca. 50.000 Quadratmeter Nutzfläche auf 11 Etagen. Etwa drei Viertel davon wird künftig von der Bahn selbst genutzt werden. Das extravagante Äußere des Gebäudes, die Gebäudetechnik und die Innenausstattung entsprechen modernsten Standards.

LON-Raumbedienpanel von ELKA im Design Gira TS2 plus bilden das Bindeglied zwischen der hochwertigen Innenausstattung der Räume und der innovativen Gebäudetechnik. Die verwendete Designlinie Gira E2 kombiniert streng reduziertes Design mit einem funktionalen Material und intelligenter Technik und umfasst vielfältige Funktionen für ein modernes Gebäudemanagement, ob für Daten- und Kommunikationstechnik oder Bustechnologie. Daher ließ sich das Gira Design optimal in dieses Projekt integrieren.



Lehrter Bahnhof Berlin

ELKA-Elektronik GmbH • D-58509 Lüdenscheid • Tel.: +49 2351 176-0
vertrieb@elka.de • www.elka.de