

THERMOMARK-Markierungssystem von Phoenix Contact

Komplette Elektroinstallationen sauber und eindeutig beschriftet

Da freut sich der Meister: Mit dem THERMOMARK-Markierungssystem von Phoenix Contact lassen sich komplette Elektroinstallationen im Handumdrehen sauber und eindeutig beschriften.

Welches sind die Vorzüge des THERMOMARK-Markierungssystems?

- Plug&Play
- Ein Drucker für alle Markierungsaufgaben
- Leistungsfähige Markierungssoftware
- Sofort loslegen mit dem Einsteigerset

Plug&Play

Für die Inbetriebnahme des THERMOMARK-Druckers sind nur wenige Handgriffe nötig. Einfach das Farbband und das Material einlegen, den Drucker einschalten und anschließend mit dem Rechner verbinden. Jetzt noch den Treiber installieren und den Drucker in der Markierungssoftware bekanntgeben. Fertig!

Ein Drucker für alle Markierungsaufgaben

Von Reihenklemmen, Kabeln, Leitern, Automaten oder Überspannungsschutz-Bausteinen bis hin zu selbst erstellten Serien- oder Typenschildern – der THERMOMARK ist immer die richtige Wahl! Für alle Beschriftungsaufgaben rund um die Elektroinstallation steht ein umfangreiches Materialsortiment zur Verfügung.

Die Druckauflösung von 300 dpi garantiert erstklassige Druckergebnisse. Auch kleinste Schriften und feinste Linien lassen sich sauber auf dem Etikett darstellen.

Mit seinem geringen Gewicht von nur 2,7 kg eignet sich der Drucker ideal für den mobilen Einsatz und kann somit direkt an der zu kennzeichnenden Elektroanlage betrieben werden.

Leistungsfähige Markierungssoftware

Die mitgelieferte Software CLIP-PROJECT PROFESSIONAL ist durch die an Standard Office-Programme angelehnte Oberfläche einfach und intuitiv zu bedienen.

Etiketten lassen sich damit nicht nur mit alphanumerischen Zeichen bedrucken. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Etiketten nach eigenen Vorstellungen mit Sonderzeichen, Grafiken, Logos, verschiedenen Barcodetypen, geometrischen Figuren und Linien aufzuwerten. Diese Funktionalitäten werden von vielen Anwendern gerne zum Erstellen von eigenen Serien- oder Typenschildern genutzt.

Zur Vermeidung von Fehleingaben und für die Beschriftung umfangreicher Installationen können per Software-Schnittstelle komfortabel Daten aus allen gängigen Elektroplanungssystemen wie z. B. WSCAD oder aus Tabellen- und Textverarbeitungsprogrammen übernommen werden.

Sofort loslegen mit dem Einsteigerset

Im THERMOMARK-Einsteigerset ist alles enthalten, damit der Anwender sofort loslegen kann:

- Der Drucker mit Netzteil, Treiber-CD, Handbuch und allen benötigten Kabeln,
- die Markierungssoftware CLIP-PROJECT PROFESSIONAL,
- ein Farbband, Länge 300 m und
- eine Rolle mit 2.500 Etiketten 17,5 x 8 mm.



Der THERMOMARK-Drucker kann an gängigen MS Windows-Rechnern an einer seriellen (RS-232) oder an einer parallelen Schnittstelle (Centronics) oder an einem USB 2.0-Port betrieben werden.



Die Druckauflösung von 300 dpi garantiert erstklassige Druckergebnisse auch bei kleinsten Schriften und feinsten Linien.



Die CLIP-PROJECT-Software kann noch mehr: Wenn gewünscht, können mit Hilfe des enthaltenen Planungstools komplette Klemmenleisten projektiert und vollständige Dokumentationen dafür ausgegeben werden. Natürlich auch mit direkter Anbindungsmöglichkeit an alle gängigen Elektroplanungssysteme.