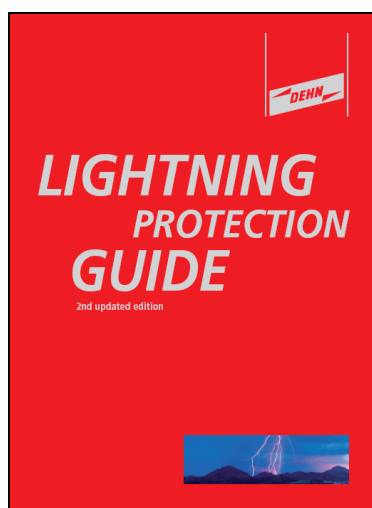


Nieuwe Lightning Protection Guide

Bij het ontwerpen van een nieuwe bliksem beveiligingsinstallatie waarbij de opleverdatum ná 1 februari 2009 ligt dient deze te worden uitgewerkt op basis van de nieuwe bliksem norm NEN-EN-IEC62305.

Het is van groot belang dat adviseurs, eindgebruikers én de installerende bedrijven nu al op de hoogte zijn van deze norm.

Door middel van de compleet vernieuwde "Lightning Protection Guide" biedt DEHN+SÖHNE als dé specialist op het gebied van bliksem- en overspanningsbeveiliging de volledige ondersteuning in het ontwerpen én installeren op basis van deze nieuwe NEN-EN-IEC62305.



In dit handzame boek wordt uitgebreid uitleg gegeven over het ontwerpen van een uitwendige bliksem beveiligingsinstallatie, overspanningsbeveiliging installatie en het toepassen van nieuwe technieken zoals het geïsoleerde geleidersysteem HVI®. Ook wordt dieper ingegaan op het ontwikkelen van een systeem op basis van materialen zoals aluminium, gegalvaniseerd staal etc.

Als extra biedt DEHN in de Lightning Protection Guide applicatie voorbeelden voorzien van foto's en omschrijvingen. Hier vindt u informatie over Biogas installaties, Telecom installaties, EX omgevingen, Industriële applicaties, Fotovoltaïsche systemen, agricultuur en nog veel meer.

Bent u betrokken bij het ontwerpen en/ of installeren van bliksem beveiligingsinstallaties?
Dan bieden we u hiermee alle relevante informatie en ondersteuning!

Vraag de Lightning Protection Guide nu aan via info@conduct.nl of bel 0180-531120

CONDUCT
nederland

Tel:0180-531120
Fax:0180-531121
info@conduct.nl
www.conduct.nl

