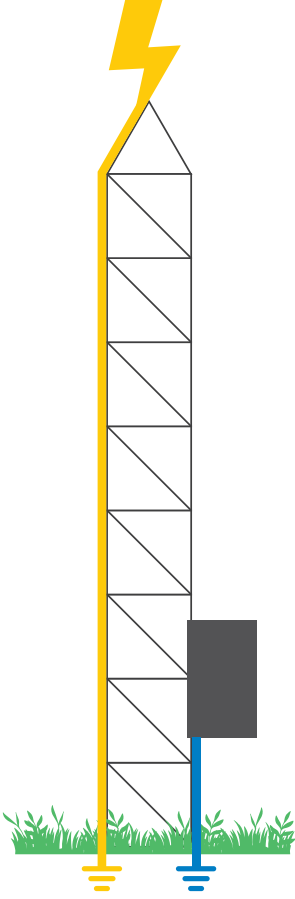


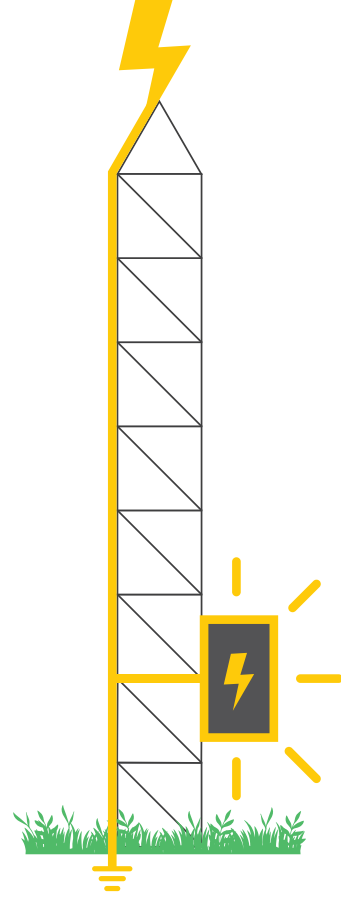
TOPRAKLAMA

Veri kaydedicinin topraklama bağlantısı nasıl yapılır

DOĞRU



YANLIŞ



VERİ KAYDEDİCİ HER ZAMAN AYRI BİR TOPRAKLAMA ÇUBUĞUNA BAĞLANMALIDIR, YILDIRIM YAKALAMA ÇUBUĞUNA DEĞİL

ÖNEMLİ

GND (toprak) terminalinin etkili olabilmesi için tüm sensör kablo koruyucularının veri kaydediciye bağlanmış olması gerekmektedir. Eğer büyük miktarda sensör bağlıyorsanız, tüm koruyucuları harici bir klamens panosunda bağlamanız ve klamens panosunu veri kaydedicinin GND terminaline bağlamak için tek bir kablo kullanmanız tavsiye edilir.

EOL Zenith'i topraklamak için, bakır toprak kablosunun bir ucunu (genellikle sarı-yeşil renktedir) veri kaydedicinin GND terminaline bağlayın ve öbür ucunu da bağımsız topraklama çubuğuna bağlayın.

Eğer koruyucu kabin de metalik ise kabini de toprak kablosuna bağlayın. Bunu gerçekleştirmek için, tüm metalik kabinlerde olan ve üzerinde toprak sembolü olan bağlantı vidası terminalini kullanabilirsiniz.

Tüm sensörler için korumalı kablolar kullanılmalıdır. Korumalar elektromanyetik parazitleri minimuma indirir ve ek mekanik direnç sağlar.

Daha fazla bilgi için destek hattımızla iletişime geçin ya da www.kintech-engineering.com adresine gidin.

Last modified: 06.10.2016