

TESTO solutions

# Termografie vzdálených objektů



## Rozeznat všechny detaily - i na velkou vzdálenost.

Velké vzdálenosti k měřenému objektu vyžadují buď zmenšení vzdálenosti nebo vynikající techniku. V mnoha situacích je měřicí technika prostředek volby. Vadná propojení u vysokonapěťových vedení se prostě z malé vzdálenosti prověřovat nedají. Pouze s pomocí detektoru s vysokým rozlišením a s kvalitním teleobjektivem se při takových vzdálených aplikacích na termosnímku získá potřebná věrnost detailu - a lze tak provést průkaznou analýzu.



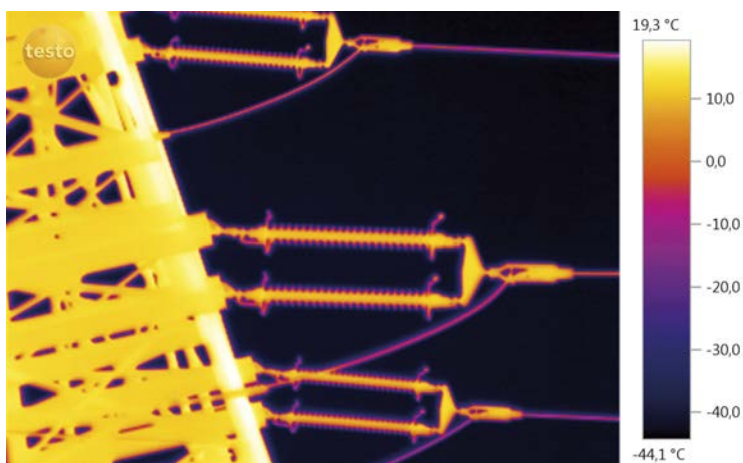
## Použití



### Když se jednoduše „nedá přiblížit“.

Jsou-li to prostorové okolnosti, které brání přiblížit se k měřenému objektu, nebo je to obava o vlastní bezpečnost: kdo se nemůže ke svému objektu měření dostatečně přiblížit, musí se spolehnout na svoje technické vybavení. U termografie vzdálených objektů pomáhá kromě teleobjektivu pouze systém infračervené kamery s vysokým rozlišením. Jenom tak je možné ze vzdálenosti rozeznat kritické teplotní rozdíly nebo horké body a bezchybně je vyhodnotit.

## Řešení



### Jednoduše zůstaňte daleko.

Základem pro přesné určení teplotních anomálií na velkou vzdálenost, např. u přechodů vysokonapěťových vedení, je výkonný detektor. S detektorem s 640 x 480 pixely vytvoříte ve spojení s novou technologií Testo SuperResolution termosnímky s velmi vysokým rozlišením v megapixelové kvalitě.

S pomocí teleobjektivu rozeznáte s kamerou testo 890 i při velmi vzdálených objektech zaručeně každý detail a můžete tak zpracovat precizní termografické analýzy.



### Více informací.

Více informací a všechny odpovědi na Vaše otázky týkající se tématu termografie vzdálených objektů získáte od našich specialistů na telefonním čísle: 257 290 205 nebo na e-mailu: info@testo.cz.