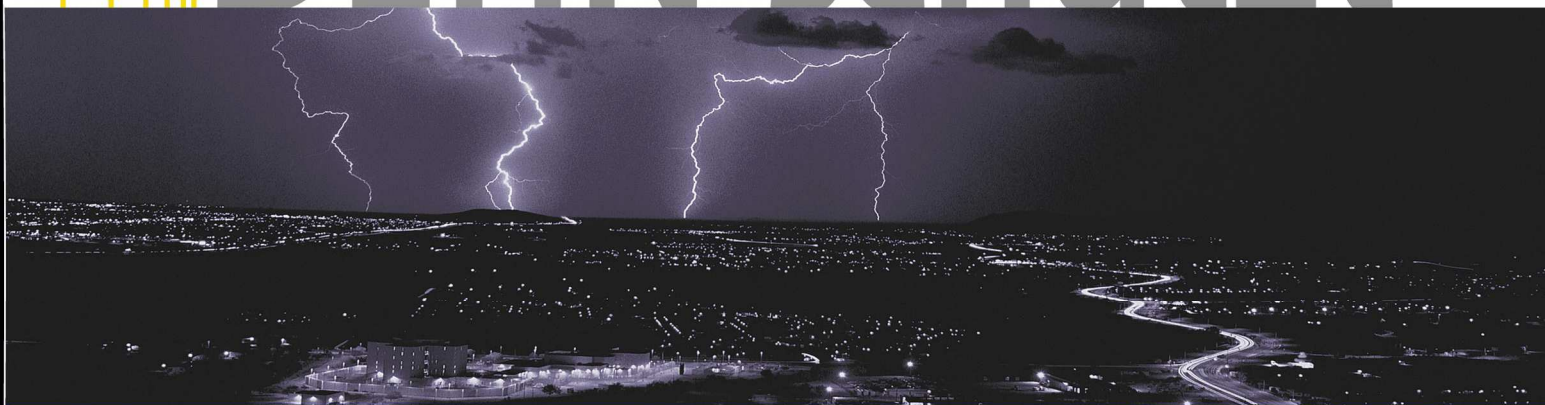




DEHN + SÖHNE

DEHN schützt









Überspannungsschutz
für Kameraanlagen

DEHN schützt

Entsprechend dem Blitzschutz-Zonen-Konzept (DIN EN 62305-4) sind alle Leitungen/Kabel beim Zonenübertritt mit Überspannungs-Schutzgeräten zu beschalten. Die Notwendigkeit von Überspannungs-Schutzmaßnahmen direkt vor

Kameraanlagen ist vom Betreiber der jeweiligen Anlage entsprechend zu bewerten. Er muss entscheiden, ob er den Ausfall der Kamera infolge von Überspannungen akzeptiert oder nicht.

IP 	DPA M CAT6 RJ45S 48, Art.-Nr. 929 100 ^{1), 3), 9)} oder DPA M CAT6 RJ45H 48, Art.-Nr. 929 110 ^{1), 3), 9)}
IP 	DPA M CLE RJ45B 48, Art.-Nr. 929 121 ^{1), 3), 9)}
Analog 	BXT BAS, Art.-Nr. 920 300 + BXT ML2 BE HFS 5, Art.-Nr. 920 270 ^{3), 5)}
Analog 	DGA BNC VCD, Art.-Nr. 909 710 ^{1), 4), 5)} oder DGA BNC VCID, Art.-Nr. 909 711 ^{1), 4), 5)}
Analog 	UGKF BNC, Art.-Nr. 929 010 ^{1), 4), 5), 10)}
Versorgungsspannung 	DR M 2P 255, Art.-Nr. 953 200 ^{1), 6)} BXT BAS, Art.-Nr. 920 300 + BXT ML2 BE S 24, Art.-Nr. 920 224 ^{2), 7)} BXT BAS, Art.-Nr. 920 300 + BXT ML2 BE S 12, Art.-Nr. 920 222 ^{2), 8)}
¹⁾ nicht blitzstromtragfähig ²⁾ max. 0,75 A ³⁾ max. 1,00 A ⁴⁾ Nicht für Fernspeisung > 100 mA ⁵⁾ Nicht für Fernspeisung > 5 V DC	⁶⁾ 230 V AC ⁷⁾ 24 V DC ⁸⁾ 12 V DC ⁹⁾ PoE max. 57 V DC (IEEE 802.3 af) ¹⁰⁾ Sondertyp f. Fernspeisung ≤ 12 V DC, 200 mA erhältlich