



# Praxislösung

Überspannungsschutz für Kameraanlagen



## Inhalt

Überspannungsschutz für  
Kameraanlagen







# Praxislösung

## Überspannungsschutz für Kameraanlagen



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.

<p><b>IP</b></p> 	<p>DPA M CAT6 RJ45S 48, Art.-Nr. 929 100<sup>1), 3), 9)</sup> oder DPA M CAT6 RJ45H 48, Art.-Nr. 929 110<sup>1), 3), 9)</sup></p>
<p><b>IP</b></p> 	<p>DPA M CLE RJ45B 48, Art.-Nr. 929 121<sup>1), 3), 9)</sup></p>
<p><b>Analog</b></p> 	<p>BXT BAS, Art.-Nr. 920 300 + BXT ML2 BE HFS 5, Art.-Nr. 920 270<sup>3), 5)</sup></p>
<p><b>Analog</b></p> 	<p>DGA BNC VCD, Art.-Nr. 909 710<sup>1), 4), 5)</sup> oder DGA BNC VCID, Art.-Nr. 909 711<sup>1), 4), 5)</sup></p>
<p><b>Analog</b></p> 	<p>UGKF BNC, Art.-Nr. 929 010<sup>1), 4), 5), 10)</sup></p>
<p><b>Versorgungsspannung</b></p> 	<p>DR M 2P 255, Art.-Nr. 953 200<sup>1), 6)</sup> BXT BAS, Art.-Nr. 920 300 + BXT ML2 BE S 24, Art.-Nr. 920 224<sup>2), 7)</sup> BXT BAS, Art.-Nr. 920 300 + BXT ML2 BE S 12, Art.-Nr. 920 222<sup>2), 8)</sup></p>
<p>1) nicht blitzstromtragfähig 2) max. 0,75 A 3) max. 1,00 A 4) Nicht für Fernspeisung &gt; 100 mA 5) Nicht für Fernspeisung &gt; 5 V DC</p>	<p>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. Ferneinspeisung ≤ 12 V DC, 200 mA erhältlich</p>

# Praxislösung

## Überspannungsschutz für Kameraanlagen



DEHN + SÖHNE GMBH + CO.KG.

Hans-Dehn-Str. 1

Postfach 1640

92306 Neumarkt

Tel: +49 9181 906-0

FAX: +49 9181 906-1333

[www.dehn.de](http://www.dehn.de)

[info@dehn.de](mailto:info@dehn.de)