

## Rodzaje połączeń (f = gniazdo, m = wtyk)



7/16 (m)



7/16 (f)



N (m)



N (f)



BNC (m)



BNC (f)



TNC (m)



TNC (f)



SMA (m)



SMA (f)



F (f)



## DEHN chroni instalacje antenowe

Ochrona odgromowa  
Ochrona przed przepięciami  
Sprzęt bezpieczeństwa

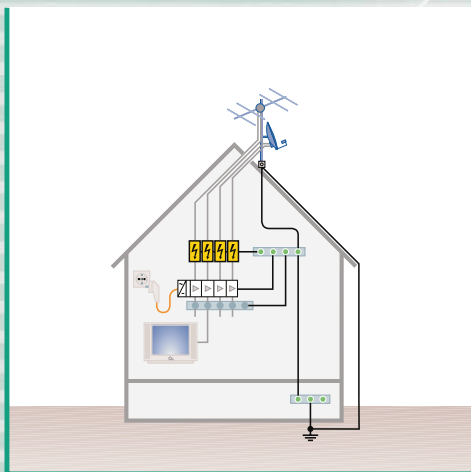
DEHN Polska sp. z o.o.  
ul. Poleczki 23  
02-822 Warszawa  
tel./faks 0-22 335 24 66 do 69  
e-mail: [dehn@dehn.pl](mailto:dehn@dehn.pl)  
<http://www.dehn.pl>

Biuro techniczne w Krakowie  
ul. Bocianja 22a  
31-231 Kraków  
tel. 0-12 614 51 82  
faks. 0-12 614 51 83  
e-mail: [krakow@dehn.pl](mailto:krakow@dehn.pl)

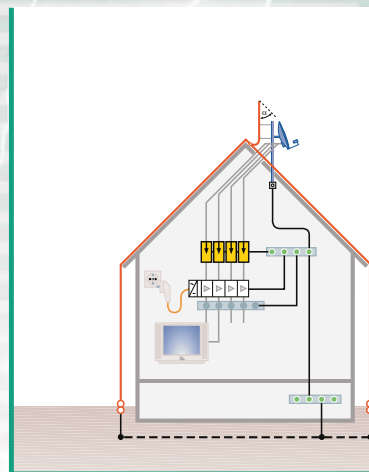
Doradca techniczny we Wrocławiu  
tel. kom. 0606 749 766  
e-mail: [wroclaw@dehn.pl](mailto:wroclaw@dehn.pl)



## Uziemienie i wyrównanie potencjałów systemów antenowych odbiorców indywidualnych

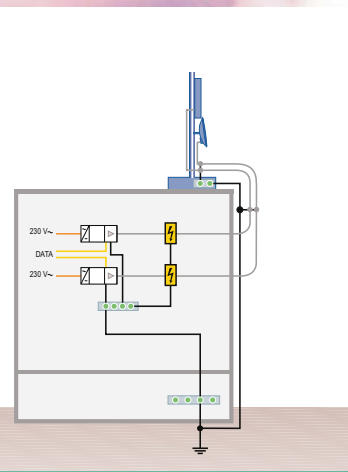


Uziemienie i wyrównanie potencjałów systemów antenowych odbiorcy indywidualnego zgodnie z zaleceniami normy EN 50083-1

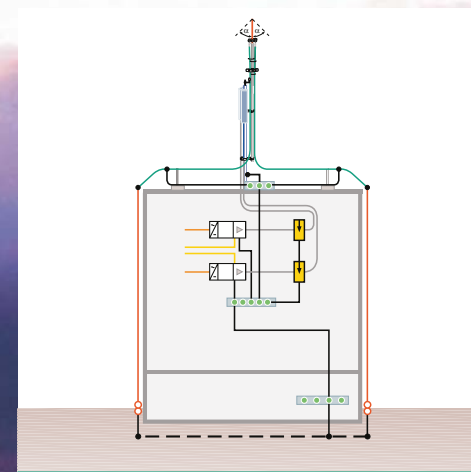


Ochrona odgromowa (zastosowanie izolowanego zwođu pionowego) oraz wyrównanie potencjałów systemów antenowych odbiorcy indywidualnego zgodnie z zaleceniami normy EN 62305-3

## Uziemienie i wyrównywanie potencjałów systemów teleinformatycznych



Uziemienie i wyrównywanie potencjałów anten rozbudowanych systemów teleinformatycznych zgodnie z zaleceniami normy EN 50083-1



Ochrona odgromowa (zastosowanie izolowanego zwođu pionowego - system DEHNconductor) oraz wyrównywanie potencjałów anten w rozbudowanych systemach teleinformatycznych zgodnie z zaleceniami normy EN 62305-3

### Legenda:

	Ogranicznik przepięć typu 1		Przewód instalacji elektrycznej
	Ogranicznik przepięć typu 2		Przewód sygnałowy
	Transceiver (urządzenie nadawczo-odbiorcze)		Kąt ochrony (zgodnie z EN 62305-3)
	Szyna wyrównawcza		Złącze kontrolne
	Ekran		Zacisk piorochwy
	Połączenie wyrównawcze		Uziom fundamentowy
	Kabel antenowy (fider)		

## Ograniczniki przepięć serii DEHNgate



maxymalne napięcie zasilania (V dc)	sekcja ćwierćfalowa (λ/4)	systemy szerokopasmowe	częstotliwość f (MHz)	typ złącza	I <sub>imp</sub> (kA) 10/350	I <sub>n</sub> (kA) 8/20	moc (W)	ogranicznik DEHNgate - nr kat.	sprawdzanie / konserwacja
<b>Ograniczniki do kabli koncentrycznych, do użytku komercyjnego, impedancja 50Ω, tłumienność odbicia &gt;20 dB oraz tłumienność wtrąceniowa 0,1-0,2 dB</b>									
---	✓	✓	380 – 512	7/16 m/f	25	50	3000	929 047	] bezobsługowe, nie wymagają konserwacji
---	✓	✓	880 – 2200	7/16 m/f	40	80	1700	929 048	
---	✓	✓	880 – 2200	N m/f	25	50	500	929 049	
65	(✓)	✓	DC, 806-2200	7/16 m/f	5	20	1700	929 046	] zawierają wymienny iskiernik gazowy
180			< 20 W DC – 1000	BNC m/f	5	20	150	929 043	] iskiernik gazowy zabudowany na stałe
180			< 20 W DC – 2500	N m/f	5	20	150	929 045	
180			< 20 W DC – 300	U m/f	5	20	150	929 057	
135			< 20 W DC – 4800	BNC m/f	1	5	25	929 042	] iskiernik gazowy zabudowany na stałe
135			< 20 W DC – 5800	N m/f	1	5	25	929 044	
135			< 20 W DC – 3000	N m/f	1	5	25	929 058	
<b>Ograniczniki do ochrony systemów antenowych 75Ω TV, TV-sat)</b>									
24			DC, 5 – 3000	F f/f	0.2	1.5		909 703	] gniazdo pomiarowe
24			DC, 5 – 2400	F f/f	2.5	5		909 705	
24			DC, 5 – 2400	F m/f	2.5	5		909 704	

ARRESTERS

## Podział częstotliwości i ich zastosowanie

