

The DEHN logo is positioned in the upper right corner of the image. It consists of the word "DEHN" in a bold, white, sans-serif font, flanked by two white lightning bolt symbols pointing outwards.

Säkerhet för moderna byggnader

Åsk- och överspänningskydd

Mer säkerhet

Åsk- och överspänningsskydd
från DEHN

Alltid en bra känsla

DEHN, din partner för alla frågor om åsk- och överspänningsskydd. Oavsett om det handlar om planeringsstöd, teknisk rådgivning, riskanalyser eller allt som har med produktval att göra stöder DEHN dig – kompetent och pålitligt och "Made in Germany".



Goda grunder att agera

Sida 4-5

Åsk- och överspänningsskydd



Jordning

Sida 6-7

Skapa grundvalar



Yttre åskskydd

Sida 8-9

Bemästra direkta blixtnedslag



Skyddskoncept byggnader

Sida 10-15

Bostadshus, funktionsbyggnader
och industri



Överspänningsskydd

Sida 16-21

Säkerhetsteknik, solceller, e-mobilitet, LED-belysning och teknisk byggnadsutrustning (TGA)



Serviceerbjudande

Sida 22-23

Underlätta planering





DEHN skyddar.

Säkerhet från en enda källa

Det familjeägda företaget ger dig säkerhet från en enda källa – som fullserviceleverantör med samordnade systemlösningar för jordning, åsk- och överspänningsskydd.

Utesluta risker

Åsk- och överspänningsskydd, en oumbärlig komponent för att förhindra bränder, förebygga bortfall på viktiga anslutna system och skydda människor. Dess skyddsåtgärder blir allt viktigare, i synnerhet i den moderna arbetsvärlden, med Industri 4.0 och intelligenta byggnader.

Förhindra onödiga risker:

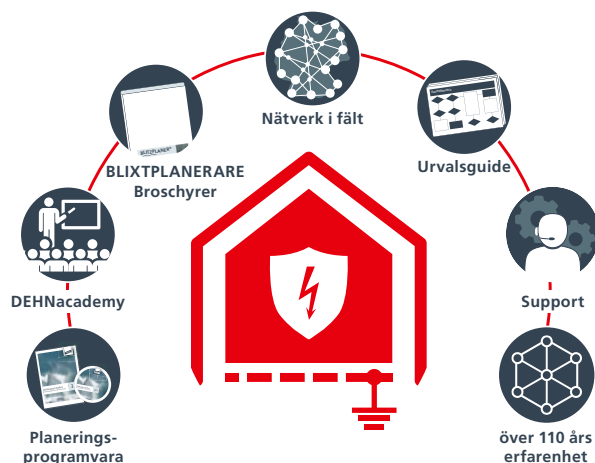
- **För människor, byggnader och känslig teknik** – med ett effektivt skyddskoncept mot följderna av blixtnedslag och farliga överspänningar
- **För din planering** – med stöd, rådgivning och kundande från experterna DEHN

Säkerhet från en enda källa

Använd fördelarna och synergierna med ett brett tjänsteutbud:

- **DEHN är kompetent:** Det familjeägda företaget har över 100 års erfarenhet av jordning, åskskydd och överspänningsskydd
- **DEHN ger trygghet:** Du hittar samordnade systemlösningar "Made in Germany" hos fullserviceleverantören
- **DEHN erbjuder service:** Med specialprogramvara, tjänster för planering och riskanalys samt snabb hjälp med tekniska frågor

DEHN ger dig och dina uppdragsgivare trygghet – med tjänster långt över standard:






Goda skäl att agera – bestämmelser och risker

Varför professionella skyddsåtgärder? För detta finns det många bra anledningar: Tekniken måste alltid vara tillgänglig, klimatförhållandena förändras, standardspecifikationer och risker måste beaktas.

Ta hänsyn till förändringar

Vårt klimat förändras och extrema väderförhållanden ökar. Risken för blixtnedslag, bränder eller skador på grund av överspänningar ökar. Samtidigt är boendekomfort, moderna arbets- och produktionsprocesser beroende av ansluten, känslig teknik.

En annan utmaning är förändringarna i den globala energiproduktionen. Den decentraliserade försörjningen från regenerativ energi säkerställer ändrade nätverksparametrar. Mikronät och lagringssystem reagerar särskilt känsligt på överspänningar.

Riskabel blandning			
			
2 miljoner blixtar per år	2 km skaderadie runt nedslagsplatsen	Sammankopplad byggnadsteknik	Genomgående tillgång

Uppfylla bestämmelser

Normativa och byggrättsliga krav som t.ex. LBO AMEV, VKVO kräver skyddsåtgärder mot följden av blixtnedslag och överspänningar. Det finns olika bestämmelser för byggnader med och utan yttre åskskyddssystem.

Utdrag från de viktigaste forskrifterna:

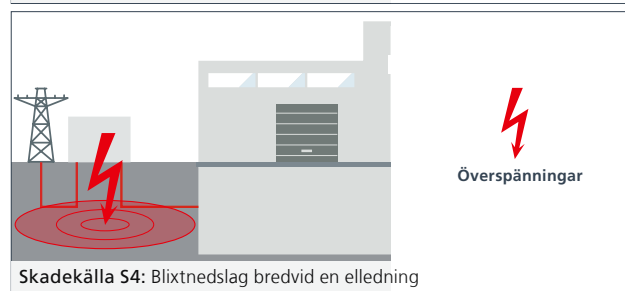
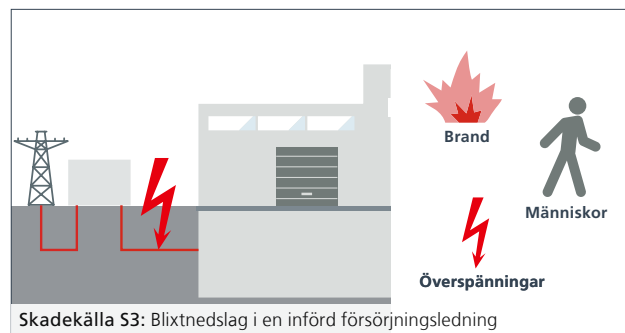
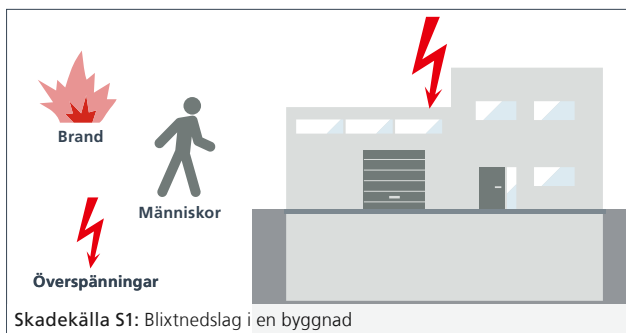
- **Åskskydd:** IEC 62305, 1-4
- **Överspänningskydd:** IEC 60364-4-44, clause 443 och 444, IEC 60364-5-53, klausul 534 och IEC 60364-5-54
- **Jordning:** DIN 18014, IEC 61936-1

Detektera risker och fastställa potentiella faror

Riskhantering enligt IEC 62305-2

En riskanalys används för att utvärdera och fastställa riskpotentialen i byggnader. Den ligger till grund för riktade åtgärder för att minimera riskerna.

Målet med riskhanteringen är att fastställa ett ekonomiskt optimalt urval skyddsåtgärder – lämpliga för befintliga byggnadsegenskaper och typ av byggnadsanvändning.



Förhindra faror

Åsk- och överspänningsskydd är en oundgänglig komponent när det handlar om att skydda människor, förhindra bränder och förebygga bortfall av viktiga kopplade system bortfaller.

Skapa trygghet

I värsta fall kan bristande försiktighetsåtgärder leda till fara eller till och med livshotande skador vid följden av blixtnedslag och överspänningar. Bränder, en störning eller bristande tillgänglighet till viktiga system får också allvarliga konsekvenser – i synnerhet för intelligenta byggnadssystem. Ett bortfall av enskilda kopplade komponenter, t.ex. till följd av

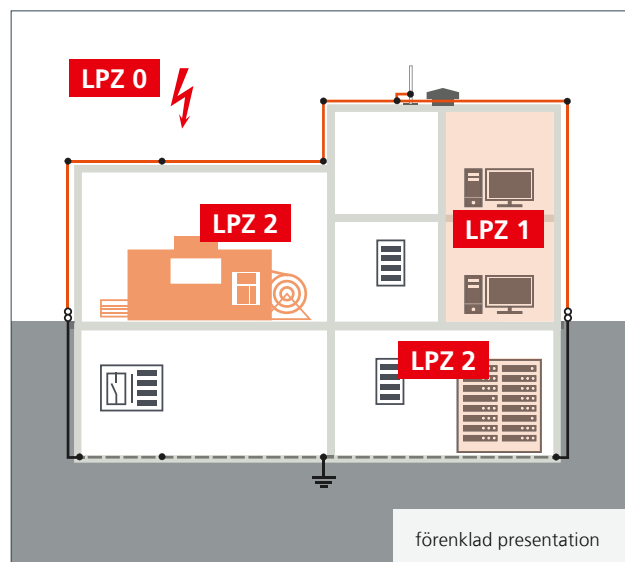
överspänningsskador, leder ibland till att hela systemet kollapsar och lamslår hela byggnader, arbets- och produktionsprocesser. Ett bortfall för företag innebär dessutom inte bara höga kostnader och ansträngningar för en skadereparation, men kan till och med hota existensen.

			
Skydda människoliv	Förhindra bränder	Undvik produktions- / databortfall	Möjliggöra trygghet

Åskskyddszoner-koncept

Åskskyddszonkoncept enligt IEC 62305-4:2010 underlättar planering, genomförande och övervakning av överspänningsskyddsåtgärder. En byggnad indelas i zoner med olika nivåer av riskpotential. Beroende på typen av blixthot definieras inre och yttre åskskyddszoner enligt IEC 62305-4. Utifrån dessa zoner fastställs var vilka åtgärder eller avledartyper är nödvändiga.

- LPZ 0: Zoner utanför byggnaden med direkt följd av blixtnedslag och bristande avskärmning mot LEMP
- LPZ 1: Zon inom byggnaden med låg risk för partiella blixtnenergi
- LPZ 2 – LPZ n: Ytterligare zoner inom byggnaden med minskande hot från överspänningar.



Effektivt skyddskoncept

Förhindra onödiga risker med ett effektivt skyddskoncept mot följderna av blixtnedslag och överspänning. Överväg därför tidigt åtgärder i din planering för:

- Jordning / Potentialutjämning
- Yttre åskskydd
- Överspänningsskydd



Jordning

Komponenter jordningsanläggning

Fundament- och ringjordelektrod		produktexempel	Art.-nr
1	 <p>Med högkvalitativa jordningsmaterial från DEHN läggs en solid grund för byggnadens jordningsanläggning. Beroende på byggnadskonstruktion placeras en fundamentjordelektrod i byggnadsgrunden och – beroende på krav – skapas dessutom en extra ringjordelektrod utanför fundamentet.</p> <p>Fundamentjordelektrod: Bandstål EASY, galvaniserat Rundstål, galvaniserat Armeringsklämma DEHNclip</p> <p>Ringjordelektrod: Rundstål, StSt V4A Korsklämma</p>	Rd 8-9 mm / Rd 10 mm Rd 8-9 mm / Fl 30 x 3-4 mm	??? 854335 800010 0681845 308131 308141 860010 0681815 319209
Huvudjordningsskena och jordningsfästpunkt		produktexempel	Art.-nr
2	 <p>Om en ringjordelektrod skapas måste denna anslutas till funktionspotentialutjämningsledaren i fundamentet. En professionell och lämplig jordningsanläggning tillhandahålls därmed.</p> <p>Väggenomförande Potentialutjämningskena</p>		478540 0681867 563200
Anslutningar till åskskyddssystemet		produktexempel	Art.-nr
3	 <p>Redan vid nybyggnation rekommenderas att anslutningar planeras in för yttre åskskydd. Redan installerade anslutningskablar möjliggör en enkel och kostnadseffektiv eftermontering av ett yttre åskskyddssystem.</p> <p>Jordinförande V4A Stånghållare V2A Korrosionsskyddsband, perforerad MV Klämma V4A</p>		860130 0681941 274160 557125 390079

Skapa grundvalar

perforeradVare sig det handlar om befintliga byggnader eller nybyggnation: En fungerande jordningsanläggning är en elementär beståndsdel i den elektrotekniska anläggningen, används för att skydda personer och är en grundförutsättning för säker drift av de elektriska systemen i byggnader.

Planeringen och utförandet av fundamentjordning ska ges särskild uppmärksamhet då det är svårt att utrusta i efterhand efter att byggnaden är färdigställd. En nära överens-

kommelse mellan arkitekter, byggentreprenörer, el-konsulter och åskskydds- och el-företag är därför nödvändig redan i planeringsstadiet för objektet.

Utförandevarianter för jordningsanläggningen

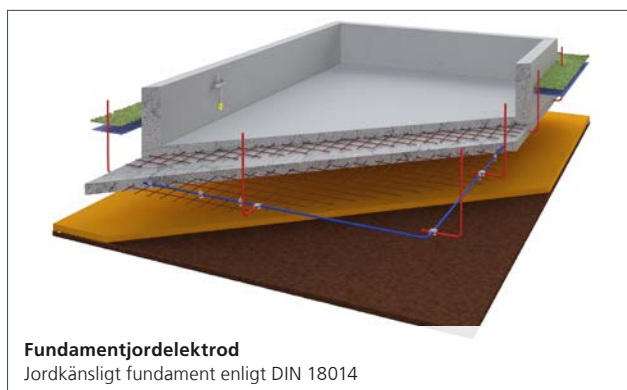
Ringjordning och eller djupjordning representerar en säker och framtidssäker jordningsanläggning – och detta under byggnadens hela livslängd. I Sverige föreskrivs montering av en fundamentjordning i nya byggnader genom SS 4364000. Det tekniska utförandet regleras av DIN 18014.

Jordledningsförmågan i markplattan vilken är nödvändig för en fundamentjordning finns som regel ofta inte längre vid aktuell konstruktion, till exempel vid bitumentätning.

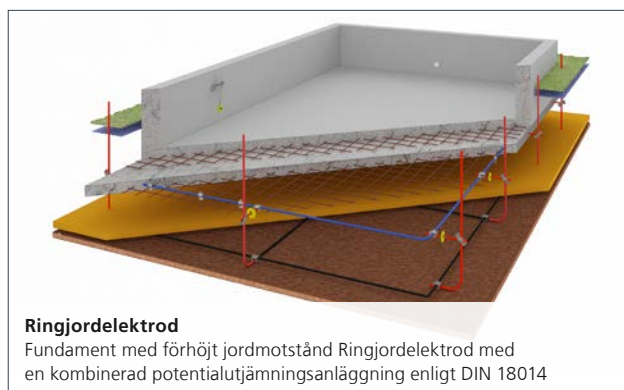
I en jordningsanläggningen för en ny och framtidssäker byggnad måste dessutom de två väsentliga funktionerna i "klassisk" fundamentjordning, alltså "jordningen" och "potentialutjämnningen" ändras.

Nu talas det vid upprättandet av en jordningsanläggningen om "en jordning placerad i marken" och en "kombinerad potentialutjämningsanläggning" placerad i byggnadens markplatta.

I det första fallet är detta en jordning som är placerad utanför byggnadsfundamentet och i jorden, som t.ex. den klassiska ringjordningen. Denna kombineras med en skydds och funktionspotentialutjämningsledare kabel i fundamentplattan som är sammankopplad med armeringen varannan meter.



Fundamentjordelektrod
Jordkänsligt fundament enligt DIN 18014



Ringjordelektrod
Fundament med förhöjt jordmotstånd Ringjordelektrod med en kombinerad potentialutjämningsanläggning enligt DIN 18014

Enkelfundament

Enskilda fundament används för lastöverföring vid punktformade belastningar, till exempel vid pelare. Genom det byggnadstekniska utförande i den vattentäta betongen finns i regel inte längre den nödvändiga jordledningsförmågan. En ringjordning ska därför placeras och varje enskilt fundament kopplas till det med kortast möjliga sträcka. Dessutom ska en förbindningskabel placeras i varje enskilt fundament för att koppla in armeringen, fundamenten eller övriga ledande delar i konstruktionen till potentialutjämnningen.





Yttre åskskydd

Åskledarsystem		Produktexempel	Art.-nr
1	 <p>Rätt dimensionerade åskledarsystem skyddar byggnaden från direkta blixtnedslag. De kan monteras av komponenterna stavar, spända ledningar/kablar och hoppkopplade ledare och kombineras med varandra efter önskemål.</p> <p>Åskledare fristående Betongsocel Underläggsplatta Takledningshållare Åskledare DEHNiso distanshållare</p>		105530 0681950 102010 102050 253050 103220 106115
Avledning		produktexempel	Art.-nr
2	 <p>Avledningen är den elektriskt ledande förbindelsen mellan åskledarsystem och jordningsanläggningen. Den leder den infångade blixtrömmen till jordningsanläggningen utan att det uppstår någon skada på byggnaden – t.ex. genom otillåten hög uppvärmning.</p> <p>DEHNalu-tråd Kabelhållare DEHNgrip med skruv, plastsockel och plugg Rundtråd Nummerskylt</p>		0681928 840028 0681940 207109 860115 490110
Anslutningskomponenter (klämmor)		produktexempel	Art.-nr
3	 <p>Klämmor ansluter ledare eller ansluter dem till installationen. De måste genomgå ett blixtrömstest i laboriet enligt DIN EN 62561-1. DEHN-komponenter uppfyller till fullo dessa bestämmelser och har testats på ett tillförlitligt sätt.</p> <p>MV-klämma UNI-avskiljningsklämma StSt Falsklämma Al Stuprörsklämma</p> 		0681934 390051 459129 365031 423019

Bemästra direkta blixtnedslag

Med konventionellt och separat åskskydd avses brandskydd och framför allt personskydd. Åskskyddssystem bildar ett säkert skal runt byggnaden genom att fånga upp direkta blixtnedslag och avleda dem på ett säkert sätt i marken.

Det yttre åskskyddet regleras i IEC 62305 och skyddar byggnader från följderna av ett direkt blixtnedslag. Ett komplett åskskyddssystem består av följande element: Åskledarsystem, avledningsanordning, jordningsanläggning, åskskyddspotentialutjämning, separationsavstånd.

Blixtrömmen förs in i avledningarna med hjälp av åskledarsystemet och styrs in i marken på ett kontrollerat sätt. Det är viktigt att separeringsavstånden till ledande metalldelar

upprätthålls. Annars uppstår farliga överslag som kan orsaka gnistbildning och bränder. Åskskydds-potentialutjämningen minskar potentialskillnaderna som orsakas av blixtrömmen. Detta åstadkoms genom att ansluta alla separerade ledande anläggningsdelar direkt genom ledningar eller genom över-spänningsskyddsanordningar (SPD:er).

Det finns två olika utföranden för det yttre åskskyddet på en byggnad:

Konventionellt åskskydd

Om separationsavstånden till metall- och/eller jordade installationer konsekvent upprätthålls är det möjligt att åskledarsystem- och avledningsanordningarna – till exempel rundtråd eller åskledare – på byggnadens yta.

Observera: För byggnader med mjukt tak, t.ex. stråtak, halmtak eller vasstak, beakta speciella bestämmelser!

På sidan 8 hittar du utvalda produktexempel för konventionellt åskskydd.

Om separationsavstånd inte kan upprätthållas på grund av den strukturella beskaffenheten, krävs konsekvent åskskyddsutjämning. Alternativt kan ett separat åskskydd installeras.

HVI åskskydd

För HVI åskskydd handlar det om en högspänningssäker, isolerad avledning som i kombination med passande stödrör och åskledare bildar den separata åskskyddsanordningen. Det speciella med detta är att den blixtrömförande kabeln är belagd med ett halvledande isoleringsmaterial på ett sådant sätt att det nödvändiga separationsavståndet – vare sig det är till andra ledande byggnadsdelar eller el- och rörledningar – lätt kan upprätthållas. Detta sparar dig andra ytterligare åtgärder, som t.ex. ytterligare anslutning av en flätad skärm.

HVI -kablar stöder önskan om ett modernt utseende och design. Ledningarna kan målas i byggnadens färg eller till och med dras bakom fasaden. Systemet möjliggör därmed optimal anpassning till byggnadsarkitekturen och erbjuder helt nya designmöjligheter.

Separat åskskydd

Med separat åskskydd skyddas hela byggnaden av åskledare, fångmaster eller master överspända av kablar vid ett direkt nedslag. Separationsavståndet **s** mellan åskskyddssystemet och byggnaden måste iaktas.



Glasfiberarmerad plast (GAP)













Alternativt kan åskledarsystem och avledningsanordningar fästas med elektriskt isolerande material såsom t.ex. GAP (glasfiberarmerad plast) på föremål som ska skyddas.





Bostadshus

Exempel **UTAN** yttre åskskydd

Överspänningsskydd			
Huvudfördelning / byggnadsanslutningsterminal	Internet / Telefon	Bredband	Solceller
1  <p>DEHNshield ZP B2 SG TT 255 Art.-nr 909396</p>	2  <p>DEHNbox TC B 180 Art.-nr 922220</p>	3  <p>DEHNgate FF TV Art.-nr 909703</p>	4  <p>DEHncube 2 YPV 1100 1M 2S Art.-nr 5279055 900913</p>
E-mobilitet	Underfördelning	Terminalenhetskydd	Kontor / Hemmakontor
5  <p>DEHncube EMOB 2 16 Art.-nr 900901</p>	6  <p>DEHNguard MP TNS Art.-nr 942400</p>	7  <p>DEHNflex M Art.-nr 5279045 924396</p>	8  <p>DEHNprotector LAN100 Art.-nr 909321</p>
Hemteknik / Uppvärmning / Luftkonditionering	Hemteknik / Uppvärmning / Luftkonditionering	Smart Home	Persienn
9  <p>DEHNrail M 2P Art.-nr 5279040 953200</p>	10  <p>BLITZDUCTORconnect ML2 BE Art.-nr 5279071 927224</p>	11  <p>BUStector Art.-nr 5279097 925001</p>	12  <p>DEHncord R 3P Art.-nr 900449</p>

Bevara boendekomforten

Smart teknik är nu grunden för ett modernt boende. Den erbjuder komfort, trygghet och oberoende. Överspänningskydd ger ett viktigt bidrag för att tekniken ska fungera tillförlitligt.

Säkerställer komfort i det smarta hemmet

Bostadsbyggnader utvecklas nu för tiden till så kallade prosumenterbyggnader. Det innebär att de själv producerar soleenergi med målet att sänka energikostnaderna och täcka en del av det egna energibehovet, exempelvis för värmepumpar, intelligenta tekniker och laddning av el-bilar.

Känslig, elektronisk teknik hemma är självklar, betyder också att hela systemet reagerar känsligt på störningar. När t.ex. solcellsanläggningen slutar fungera och ingen energi längre finns i det egna försörjningssystemet får det ödesdigra konsekvenser. Även modern mobilitet kräver att elfordon är tillgängliga hela tiden och att laddanordningarna fungerar utan störningar.

Ett helhetligt åsk- och överspänningskyddskoncept skyddar bäst mot skador.



Ta hänsyn till de obligatoriska bestämmelserna för överspänningskydd

Viktig teknik blir mer och mer känslig och skyddsbehovet ökar. SS 4364000 del 443 beskriver när överspänningskyddsåtgärder ska vidtas i anläggningar och byggnader – SS 4364000 del 534 förklarar hur överspänningskyddet ska väljas och monteras i den elektriska anläggningen. Med nyutgåvan av SS 4364000 blir överspänningskydd obligatoriskt även för nya bostadshus.

För ett komplett skyddskoncept, säkra alla möjliga infartsvägar mot farliga överspänningar. Detta inkluderar åtgärder för de kablar som förs in i byggnaden såsom:

- Strömförsörjning
- Internet och telefon
- Bredbandskabel
- Byggnad överskridande ledningar

Överspänningskydd är viktigt för att allt ska fungera utan störningar i ett modernt hem. För de boende handlar det om mycket mer än fungerande enheter: Det handlar om att skydda familjer, bevara en modern livsstil och för egenföretagare om att säkra sin egen existens på hemmakontoret.



Läs mer om ytterligare skyddsåtgärder:



Jordning
Sida 6-7



Yttre åskskydd
Sida 8-9










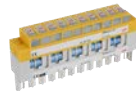




Solceller / E-mobility
Sida 18-19



Funktionsbyggnad

Exempel MIT yttre åskskydd

Yttre åskskydd			
Åskledarsystem	Takledningshållare / Platt tak	Avledning	Anslutningskabelsko
1 	2 	3 	4 
Trebensstativ, åskledare, betongsockel och underläggsplatta Art.-nr 105351/105170 / 0681950 102010/102050	Ledningshållare med betongsockel Art.-nr 253050	Rundtråd Alu, 8 mm Art.-nr 0681928 840028	Rundtråd StSt V4A, 10 mm Art.-nr 860115
Överspänningsskydd – energiförsörjning Red / Line			
Huvudfördelning	Underfördelning	Terminalenhetsskydd	Solceller
5 	6 	7 	8 
DEHNventil M2 TNS 255 FM Art.-nr 5279008 956405	DEHNguard M TNS ACI 275 FM Art.-nr 952440	DEHNflex Art.-nr 5279045 924396	DEHNCube 2 YPV 1100 2M 1S Art.-nr 5279056 900921
Överspänningsskydd – Data- och informationsteknik Yellow / Line			
Datateknik	TK-system	Ethernet, IP-kamera	KNX / EIB-buss
9 	10 	11 	12 
BLITZDUCTORconnect ML2 BD 24 Art.-nr 927244	DEHNrapid LSA Art.-nr 907401 / ... 498 / ... 430	DEHNpatch outdoor Art.-nr 5279087 929221	BUSstector Art.-nr 5279097 925001



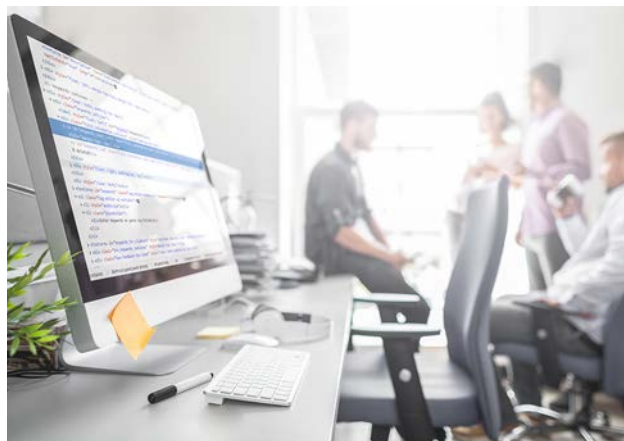
Håll arbetslivet i gång

Moderna arbetsplatser, kontors- eller kommersiella byggnader kräver tillförlitligt fungerande tekniska komponenter för att kunna fylla sin funktion. Åsk- och över-spänningsskydd skyddar mot bortfall.

Moderna arbetsmiljöer blir känsligare

Byggnader blir intelligenta och bygger på nätverksanslutna tekniska komponenter som kräver konstant ström- och dataförsörjning. Smarta byggutrustningar kännetecknar idag moderna kommersiella byggnader som hotell, vårdcentraler eller kontorsbyggnader. Här styr och optimerar intelligenta system automatiskt energibehovet, ser till att endast ytor som faktiskt används rengörs och reglerar tillträdet med känslig säkerhetsteknik.

Ett bortfall av enskilda komponenter, t.ex. vid följderna av blix- och överspänning kan orsaka kollaps av hela det sammankopplade systemet och därmed leda till stillestånd hos hela byggnader och arbetsmiljöer. Ett skräckscenari som går att förebygga! Åsk- och över-spänningsskydd förebygger och skapar trygghet.



Bestämmelser kräver skyddsåtgärder

De överspänningsskyddsbestämmelserna i IEC 60364-4-44 klausul 443 and IEC 60364-5-53 klausul 534 gäller även för kontors- och affärsbyggnader. Men när det gäller skydd av människor ska även andra byggregler iakttas, som t.ex. brandskyddet. Även här ger åsk- och överspänningsskydd ett betydande bidrag till att skydda människor från farliga skador och byggnader från bränder.

Om medicinskt använda områden finns i kommersiella byggnader, såsom diagnosrum med MRT- eller röntgenapparater, tandläkarmottagningar eller öppenvårdssalar, gäller även bestämmelserna i IEC 60364-7-710. Tryggheten för patienter och medicinsk personal står i centrum. Standarden reglerar kraven på elsäkerhet och kontinuerlig strömförsörjning på dessa områden.



Läs mer om ytterligare skyddsåtgärder:



Yttre åskskydd
Sida 8-9



Solceller
Sida 18



E-mobility
Sida 19












Teknisk byggnadsutrustning
Sida 21



Industri

Exempel med HVI åskskydd

Yttre åskskydd – HVI-åskskydd			
Åskledarsystem	Åskledarsystem	Avledning	Avledning
1 	2 	3 	4 
Fyrbensstativ, betongsockel och underläggsplatta Art.-nr 107490/102012/102050	Stödrör för HVI light plus-ledning Art.-nr 105 674	HVI light plus-ledning (förmonterad rördragning) Art.-nr 819 636	Ledningshållare med spännband Art.-nr 275320
Överspänningskydd – energiförsörjning Red / Line			
Transformationsstation	NSHV	Underfördelning	Terminalenhetskydd
5 	6 	7 	8 
DEHNvenCI 1 255 FM Art.-nr 961205	DEHNventil M2 TNS 255 FM Art.-nr 5279008 956405	DEHNgard M TNS ACI 275 FM Art.-nr 952440	DEHNflex Art.-nr 5279045 924396
Överspänningskydd – Daten- und Informationstechnik Yellow / Line			
Datateknik	Elektroakustiska anläggningar	Ethernet, PoE++	KNX / EIB-buss
9 	10 	11 	12 
BLITZDUCTORconnect ML2 BE 24 Art.-nr 5279071 927224	DEHNvario 2 BY S 150 FM Art.-nr 928430	DEHNpatch CL8 EA 4PPOE Art.-nr 5279085 929161	BUSstector Art.-nr 5279097 925001



Säkra produktionsprocesser

Åsk- och överspänningsskydd skyddar de känsliga nätverksanslutna automations-systemen i Industri 4.0 och utgör viktiga byggstenar så att anläggningar och produktionsprocesser alltid är tillgängliga.

Säkra produktionsprocesser

För att maskiner och anläggningar ska kunna kommunicera med varandra i den moderna produktionsmiljön utan störningar krävs en konstant energiförsörjning och ett kontinuerligt informationsflöde.

Maskiner måste fungera tillförlitligt och arbetsprocesser måste hållas i gång – även under åskväder och överspänningar. Ett produktionsbortfall har stora ekonomiska, ibland till och med existentiella, konsekvenser. En onödig risk som undviks med ett genomtänkt åskskyddskoncept.



Beakta energi- och datateknik

När det gäller den yttre åskskyddsanläggningen är det fördelaktigt för industriföretag att installera ett separat åskskyddskoncept. Separationsavstånd upprätthålls säkert och blixtnenergi avleds på ett tillförlitligt sätt utanför byggnaden. Detta förhindrar att känsliga elektriska komponenter inuti byggnaden försämras eller förstörs.

Ytterligare skydd blir resultatet av kombinationen med det tillhörande inre åskskyddet. Avledare som ACI- eller CI-avledare skapar trygghet för energiförsörjningen och samtidigt värdefullt utrymme. Eftersom de är förkopplade säkringsfria utesluts fel i dimensioneringen av en enhetssäkring uppströms automatiskt. Dessutom blir de anslutningslängder som krävs lättare att upprätthålla.

Förutom energiförsörjningen är dataledningen också en av livlinorna i moderna produktionsanläggningar. Datautbyte och nätverkskommunikationsstrukturer är kärnan i Industri 4.0. Datanätverk av alla slag måste därför också

skyddas mot farliga överspänningar. Det viktigaste här är att välja den avledare för att skydda data- och informationsteknik som är lämplig för respektive system – dvs. systemkompatibel med bussystem som t.ex. KNX, DALI.



Läs mer om ytterligare skyddsåtgärder:



Yttre åskskydd
Sida 8-9



Säkerhetsteknik
Sida 16-17



LED-belysning
Sida 20



Teknisk byggnadsutrustning
Sida 21



Ha säkerhet

För att säkerhetstekniken alltid ska fungera: Verkligt pålitliga är elektriska säkerhetssystem endast om de inte faller bort vid åskväder. Överspänningsskydd förebygger skador och bortfall.

Säkerställa tillgänglighet

Oavsett om det handlar om skydd mot brand och inbrott eller belysning av nödutgångar och utrymningsvägar – säkerhetssystem måste alltid vara redo att användas. Om blixtar och överspänningar förstör säkerhetssystem eller säkerhetsrelevanta anläggningar inte längre fungerar, står människoliv på spel.

En viktig ekonomisk aspekt: Överspänningar kan utlösa felmeddelanden eller falsklarm med höga följdkostnader. Inkludera därför alla säkerhetssystem i ditt åsk- och överspänningsskyddskoncept och se till att den känsliga säkerhetstekniken alltid fungerar tillförlitligt.



Uppfylla bestämmelser

Att följa rättsliga och normativa bestämmelser är ett måste för tillverkare, planerare och installatörer. Bestämmelserna för skydd av säkerhetstekniska anläggningar är ofta komplexa. Beaktas ska t.ex. trafiksäkerhetsförpliktelser, standardspecifikationer, tekniska regelverk i ländernas allmänna

byggrätt och byggprodukt rätt samt försäkringsbolagens allmänt erkända regler för teknik eller krav. ZVEI-broschyren "Tekniska standarders och tekniska regelverks juridiska betydelse" (82025:2017-02) ger dig en bra överblick över detta.







Exempel på sammankopplad säkerhetsteknik



Överspänningskydd för energiförsörjning och belysning

Spänningsförsörjning för centrala BMA	Säkerhetsbelysning	Säkerhetsbelysning	LED-belysning
			
DEHNRail M 2P 255 FM Art.-nr 5279041 953205	DEHNsecure M 1 242 Art.-nr 971122	DEHNgard SE DC Art.-nr 972110	DEHncord L 3P Art.-nr 900447

Överspänningskydd för BUSS-, telekommunikations- och datateknik

Röstlarm / Video	Ethernet, LAN-anslutning, IP-kamera, PoE++	In- och utgång för brandlarmet	informationsteknik för RS 485-gränssnitt
			
DEHNvario Art.-nr 928430 / 928440	DEHNpatch Art.-nr 5279085 929161 / 5279087 929221	BLITZDUCTORconnect ML2 BE 24 Art.-nr 5279071 927224	BLITZDUCTORconnect ML2 BD HF Art.-nr 927271



Säkra energiproduktion

Överspänningskador till följd av åskväder är en av de vanligaste skadeorsakerna i solcellsanläggningar. Med skyddsåtgärder ökar anläggningens tillgänglighet och säkrar långsiktig avkastning.

Skydda takanläggningar

En av de vanligaste formerna av solcellsanläggning är takanläggningen. Deras exponerade läge gör dem särskilt känsliga för skador från direkta och indirekta följder av blixtnedslag. Ett omfattande skydd är därför nödvändigt och består av:





- **Yttre åskskydd** med åskledarsystem och avledningsanordning
- **Inre åskskydd** för åskskyddspotentialutjämningen med typ 1-avledare för elsystem

Tips: Ur ekonomisk synpunkt bör åsk- och överspänningskyddet påverka planeringen av solcellsanläggningarna redan från början – eftersom eftermontering är betydligt dyrare och mer tidskrävande.

Förhindra överspänningskador

Överspänningar till följd av åskväder leder ofta till att anläggningsdelar förstörs, t.ex. moduler, växelriktare och anläggningsövervakning. Följden blir en hög ekonomisk påverkan. Till detta hör t.ex. byte av en defekt växelriktare, nyinstallation eller förlust av vinst när anläggningen står stilla. Faktorer som enkelt kan förebyggas med ett åskskyddskoncept.

Övrigt: Med ikraftträdandet av den ändrade IEC60364-4-44 klausul 443, IEC 60364-5-53 klausul 534 och IEC 60364-7-712, gör installation av överspänningskyddsåtgärder obligatorisk – även om det inte finns någon yttre åskskyddsanläggning!

Överspänningskydd för byggnader med yttre åskskydd			
Huvudfördelning	Solcellsanläggning – med efterlevt separationsavstånd	Solcellsanläggning – vid ej efterlevt separationsavstånd	AC-sida Växelriktare
			
DEHNventil M2 TNS 255 FM Art.-nr 954405	DEHNGuard M YPV Art.-nr 942565	DEHNCombo YPV 1200 FM Art.-nr 900075	DEHNGuard M TNS FM Art.-nr 952405



Bevara mobiliteten

Mobiliteten förändras och laddstationer för elfordon kommer att vara en grundläggande komponent i all infrastruktur i framtiden. Det är viktigt att skydda dem så att elfordon är redo att användas även efter ett åskväder.

Skydda laddstation och fordon

Laddstationer krävs alltid där elbilar står parkerade under en längre tid, på parkeringsplatser för boende, kunder, patienter eller medarbetare. Följden av blixtnedslag och överspänningar utgör en risk för den känsliga elektroniken, både för e-mobilitets-laddanordningarna och för själva fordonet.

Vid åskväder är elektroniken för styrning, räkning och kommunikation särskilt utsatt. Satellitsystem vars laddningspunkter alla är anslutna till varandra kan förstöras helt med bara ett blixtnedslag. Överspänningar som uppstår under en laddning skadar ofta inte bara laddstolpen, utan även det anslutna elfordonet.

Elbilar har vanligtvis en spänningshållfasthet på upp till 2 500 V. Ett blixtnedslag kan dock producera mer än 20-faldig spänning. Förebygg därför skador och uppfyll de normativa kraven enligt IEC 60364-4-44 klausul 443, IEC 60364-5-53 klausul 534 och IEC 60364-7-722.

Skydda laddanordningen och elfordonet mot kostsamma skador:

- på **laddningsregulatorn** och på **batteriet**
- på **elektroniken** för styrning, räkning och kommunikation av laddanordningen.

Överspänningsskydd för laddanordningar och elbilar

Laddstolpe: Energiförsörjning	Laddstolpe: informationsteknik universellt kablage	Laddstolpe: Informationsteknik för RS 485	VorVäggbox: i det nedslagsskyddade området
			
DEHNcube EMOB 1 32 Art.-nr 900904	DEHNpatch CL8 EA 4PPOE Art.-nr 5279085 929161	BLITZDUCTORconnect ML2 BD HF Art.-nr 927271	DEHncord 3P TT 275 FM Art.-nr 5279032 900439



Skydda belysning

Överspänningsavledare skyddar känslig LED-teknik mot skador. De förhindrar kostsamma bortfall, kostsamma reparationer och dyra byten av LED-lampor.

Skadeorsak överspänning

LED-lampor har många fördelar, men de är mycket känsliga för skador från överspänningar och är mycket dyrare att byta ut än konventionella lampor. Det är onödiga kostnader som lätt kan undvikas.


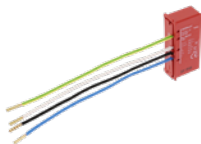


Direkta blixtnedslag är inte den enda orsaken till skador. Det är ofta den indirekta följden av blixtnedslag som orsakar överspänningar som vida överstiger immuniteten hos känsliga LED-lampor. Konsekvenserna är partiella eller kompletta bortfall på LED-modulerna och defekta LED-drivers. Ytterligare en fara är nätrelaterade överspänningar, då de uppstår t.ex. på grund av kopplingsoperationer. De orsakar för tidigt åldrande av LED-lamporna.

Skyddsanordningar förebygger bortfall

Kraftfulla överspänningsavledare skyddar den känsliga LED-tekniken. De förhindrar skador och säkerställer LED-lampornas livslängd. Operatören minskar därmed sina ersättningskostnader och sparar tidskrävande och dyrt underhållsarbete. Ytterligare en fördel: Belysningens tillförlitliga tillgänglighet säkerställer ostörda arbets- och produktionsprocesser samt nöjda användare.

Vida försiktighetsåtgärder och beakta de båda installationsplatserna för ett helhetligt skyddskoncept:

- direkt på LED-belysningen / på ljuslisten
- i underfördelningen uppströms.

Överspänningskydd			
Fördelarlåda Energiförsörjning	På ljuslisten Energiförsörjning	Underfördelning Energiförsörjning	Skydd av DALI-styrningen
			
DEHNshield TNS FM Art.-nr 5279015 941405	DEHNcord L 2P SN1860 Art.-nr 5279033 999937	DEHNguard M TNS 275 FM Art.-nr 952405	BUSsector Art.-nr 5279097 925001



Upprätthålla infrastrukturen

Överspänningsskydd för den tekniska byggnadsutrustningen säkerställer att den tekniska byggnadsutrustningens grundläggande försörjningsstrukturer fungerar stabilt och säkert.





Täppa till säkerhetsluckor

TGA – teknisk byggnadsutrustning – omfattar uppvärmnings-, ventilations-, sanitets- och luftkonditioneringsteknik samt el-, mät-, styr- och reglerteknik. För alla TGA-områden gäller: De kommer åt byggnadens ström- och dataförsörjning. Detta innebär dock också att man ofta litar på deras skyddsåtgärder för elektriska enheter. Men vad händer om det finns luckor här? Sedan är centrala TGA-komponenter t. ex. utsatta för farliga överspänningar utan skydd. Med följden att efter ett åskväder fungerar inte längre uppvärmningen och ventilationen och viktig mätteknik förstörs.

Beakta ramvillkoren

Enligt DIN VDE 0100-534 ska separata överspänningsavledare installeras direkt på förbrukaren (t.ex. luftkonditionsbehållare eller uppvärmningssensor) om kabellängden till uppströms elektrisk anslutning är mer än 10 m. En viktig aspekt som ofta inte beaktas i TGA-anläggningar.

TGA-system i moderna byggnader är nätverksanslutna och beroende av varandra. I energisystemet, till exempel, samverkar många komponenter för att optimera förbrukningen och spara resurser. Temperaturspecifikationer eller solstrålning styr skuggning, uppvärmning, luftkonditionering och ventilationsprocesser. Om bara en komponent bortfaller försämras hela systemets funktion.

Överspänningsskydd			
Underfördelning Energiförsörjning	Informationsteknik för RS 485	Bussystem KNX Energiförsörjning	Industrial Ethernet / PoE++ Datateknik
			
DEHNGuard M TT ACI 275 FM Art.-nr 952341	BLITZDUCTORconnect ML2 BD HF Art.-nr 927271	BUSstector Art.-nr 5279097 925001	DEHNpatch CL8 EA 4PPOE Art.-nr 5279085 929161

Underlätta planering

Underlätta ditt arbete och spara tid.

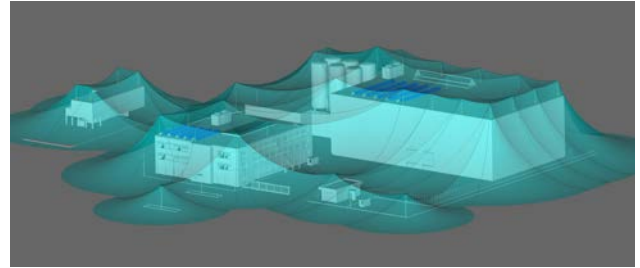
Stödja planering

Planera och implementera ett helhetligt blix- och överspänningssystem professionellt? Det kan vara en komplex uppgift. I synnerhet om detta inte hör till de dagliga uppgifterna.

Underlätta ditt arbete och använd dig av DEHNs utbud av tjänster:

DEHNconcept – låt planera åskskyddssystem

Överlämna hela planeringen av åskskydds- och jordningsanläggningen till DEHNconcept-teamet. Detta sparar tid för eventuell omfattande planering och detaljsamordning och ger dig trygghet. Du får planeringen som färdig modul i öppen form (dxf/dwg) samt en 3D-modell (nwd-format). Så kan du enkelt integrera dem i din dokumentation.



I tjänsteutbudet ingår t.ex.

- Komplet planering av åskskydds- och jordningskonceptet enligt IEC 62305
- Riskanalys enligt IEC 62305-2: Protection against lightning – Part 2: Risk management.
- Överspänningsskyddskoncept

- Dimensionering av jordningsanläggningar vid transformatorstationer
- Digitalisering av befintliga byggnader med hjälp av laserskanning

DEHNsupport Toolbox – planera åskskyddssystem digitalt

Oavsett om det handlar om riskhantering, beräkning av åskledare och jordelektrodlängder eller fastställande av separationsavstånd – den här programvaran hjälper dig planera ditt åskskyddskoncept. 5 moduler hjälper dig att bedöma riskpo-

tentialen hos byggnader. De skapar en riskanalys och beräknar åskledare, jordelektrodlängder och separationsavstånd. Du kommer att få en tydlig plan med lämpliga skyddsanordningar för ditt projekt.

Få planeringsdata

CAD-data, LV-texter eller datablad – planeringsdata för hela produktsortimentet hittar du i online- produkt databanken – med ett klick direkt på produkten.

1 Inmatning i sökfält: Artikelnummer, -namn

2 Produktinformation med t.ex. CAD-data och LV-texter

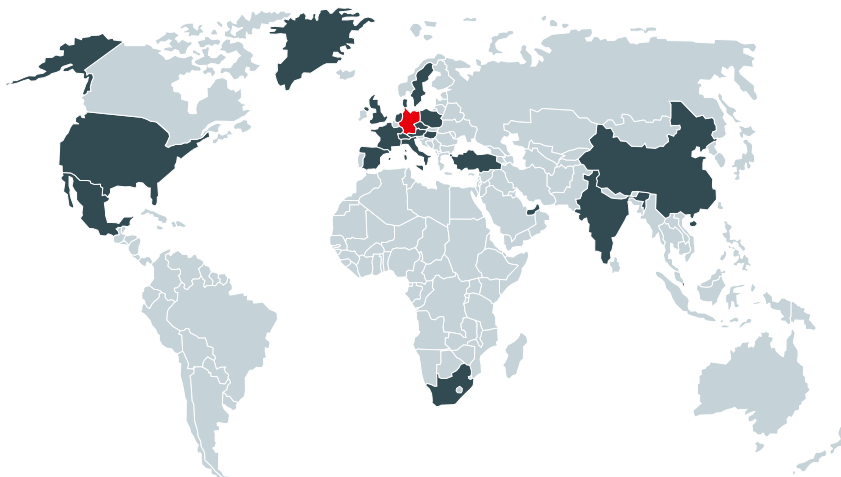
TIP

The image shows a screenshot of the DEHN online product database search interface. It is divided into three main sections: 1. Search results: A search bar with 'DEHNvenCI' entered, showing a list of products including 'Type 1 + Type 2 Combined Lightning Current and Surge Arresters'. 2. Product details: A detailed view of the 'DEHNvenCI 255 (FM)' product, showing a red lightning arrester and various technical specifications. 3. Download options: A menu with options for 'Specification sheets', 'CAD files', 'Tender specifications', and 'Instruction'. A red box highlights 'Tender specifications' with an arrow pointing to a detailed technical specification sheet on the right. The specification sheet includes details like 'Single-pole combined arrester with integrated backup fuse, width 2 mod.', 'Type 1 SPD according to EN 61643-11', 'RADAX Flow spark gap technology for follow current limitation', 'Capable of protecting terminal equipment', 'Fault indication for arrester and integrated fuse', 'Max. continuous operating voltage: 255 V a.c.', 'Voltage protection level: <= 1.5 kV', 'Lightning impulse current (10/350 µs): 25 kA', 'Follow current extinguishing capability: up to 100 kArms', 'Energy-coordinated according to IEC 62305-4 with arresters of the RedLine series and terminal equipment', and 'Brand: DEHN, Type: DVCI 1 255, Part No.: 961200 or equivalent.'

Världsomspännande närvaro med dotterbolag, byråer och partner

Våra säljteam i vårt globala nätverk säkerställer en kompetent och kundorienterad marknadsföring av våra produkter: i Tyskland, i våra 20 dotterbolag och filialer samt med mer än 70 internationella partner.

Dotterbolag och agenturer		
Danmark:	DESITEK A/S	www.desitek.dk
Förenade arabemiraten:	DEHN MIDDLE EAST FZE	www.dehn.ae
Frankrike:	DEHN FRANCE S.à.r.l.	www.dehn.fr
Indien:	DEHN INDIA Pvt. Ltd.	www.dehn.in
Italien:	DEHN ITALIA S.p.A.	www.dehn.it
Kina:	DEHN Surge Protection (Shanghai) Co.Ltd.	www.dehn.cn
Mexiko:	DEHN PROTECTION MÉXICO, S.A. de C.V.	www.dehn.mx
Nederländerna:	DEHN NEDERLAND B.V.	www.dehn.nl
Österrike:	DEHN AUSTRIA GmbH	www.dehn.at
Polen:	DEHN POLSKA Sp. z o.o.	www.dehn.pl
Schweiz:	ELVATEC AG	www.elvatec.ch
Singapore:	DEHN ASIA PACIFIC PTE. LTD.	www.dehn.sg
Spanien:	DEHN IBÉRICA Protecciones Eléctricas, S.A. Unipersonal	www.dehn.es
Storbritannien:	DEHN (U.K.) LTD.	www.dehn.co.uk
Sverige	DEHN Sverige AB	www.dehnab.se
Sydafrika:	DEHN AFRICA (Pty) Ltd.	www.dehn-africa.com
Tjeckien:	DEHN s.r.o.	www.dehn.cz
Turkiet:	DEHN office Istanbul	www.dehn.com.tr
Ungern:	DEHN office Budapest	www.dehn.hu
USA:	DEHN Inc.	www.dehn-usa.com



Dina kontaktpersoner för Sverige är:



Johan Bäckman
Försäljningschef/VD
Tfn +46 708 52 57 56
johan.backman@dehnab.se



Eva Forell
Regionsansvarig
Tfn +46 708 52 57 58
eva.forell@dehnab.se



Anders Ludvigsson
Regionsansvarig
Tfn +46 708 52 57 59
anders.ludvigsson@dehnab.se

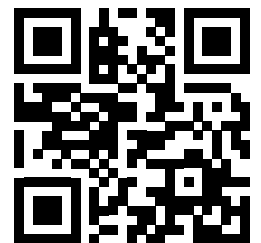


Alexander Svärd
Key account manager
Phone: +46 708 52 57 55
alexander.svard@dehnab.se

Överspänningsskydd
Åskskydd
Potentialutjämning
DEHN protects.

DEHN Sverige AB
Årstaängsvägen 21 C
117 43 Stockholm
Sweden
www.dehnab.se

DEHN SE
Hans-Dehn-Str. 1
92318 Neumarkt
Germany
www.dehn-international.com



de.hn/2YVgQ

Med förbehåll för tekniska ändringar, tryckfel och misstag.
Illustrationerna är icke bindande.

DS225/SE/0424

© Copyright 2024 DEHN SE