



S	Bruks- och monteringsanvisning
FIN	Asennus- ja käyttöohje
GB	User- & installation guide
D	Gebrauchs - und Montageanleitung
LT	Naudojimo- ir montavimo vadovas
N	Bruks- og monteringsanvisning
RUS	Инструкция по эксплуатации и установке
EE	Kasutus- ja paigaldusjuhend
LV	Lietošanas un uzstādīšanas pamācība
PL	Instrukcja instalacji i użtykowania


250V - 16A
EN 50066-1 / EN 60309-1
CE IP44


SVENSK

S

MiniPlug kontakten **X** på intagskabeln ska monteras så att man kan ansluta MiniPlug kontakten **Y** på anslutningskabeln utan svårigheter. DEFA MiniPlug **X** på intagskabeln kan monteras infäld med mutterbricka **F** eller utanpåliggande med fäste **G**.

Montering

1 Infäld montering - Vid infäld montering på böjda ytor **I** kan monteringsring **A** användas. O-ring **B** (30x3.2) läggs mellan mutterbricka **F** och kaross. Borra ett hål med diametern Ø24mm och fila ett kilspår med Ø3mm rundfil **2**.

3 Utanpåliggande montering – Fästet **G** kan monteras åt båda hållen beroende av monteringsstället. Kontakten **X** kan justeras fram och tillbaka samt vridas till önskad inställning. Montera fästet till kontakten med de två bifogade skruvarna **H** i hålen på sidorna av fästet.

Normalt monteras MiniPlug kontakten **X** med lockinfästningen uppåt **4** men kan även riktas åt vänster eller höger sidoläge. Kontakten ska företrädesvis monteras med locket svagt lutande neråt. Så att vatten/kondens kan rinna ur kontakten.

Monteras kontakten **X** lutande bakåt ska den längst placerade försvagningen (3st) i plasten öppnas så att vatten kan rinna ur kontakten. Hålet görs t.ex. med en kniv **5**. Detta gäller både vid infäld montering eller monterad på fäste. Jordkabeln **6** (svart kabel med ringkabelsko) ska monteras bifogad skruv **H** till karossen eller till original jordpunkt. Monteringsytan ska vara metallren vid montering av ringkabelskon.

3 Montera fästet **G** med de två skruvarna **H**

OBS: Se till att befintliga kablar eller rör inte skadas vid borning. Där det borras ska hålet rengöras och ytorna behandlas med t.ex. Teroson rengöring FL.

Användning

Koppla alltid in anslutningskabeln till bilen innan du kopplar stickkontakten **Z** till 230V.

Anslutningskabeln måste behandlas med försiktighet så den inte blir skadad av varma, rörliga eller skarpa delar. Locket måste alltid användas på kontakten **X** när den inte är inkopplad.

Anslutningskabeln är utvecklad och testad speciellt för användning i kyla. Den skadas inte vid normal hoppullning vid låga temperaturer även om den känns styvare desto kallare det blir.

Om man får strecksador på anslutningskabeln, SKA man kontrollera att kontakter **X** och ledning eller något annat på fordonet inte är skadat. Kablar som är skadade SKA bytas.

Använd endast original DEFA MiniPlug anslutningskabel med original DEFA MiniPlug kontakt **Y**. Anslutningskabeln får endast anslutas till godkänt jordat stickuttag.

Underhåll

Spraya silikspray godkänd för användning på elektriska kontakter på stiften under locket både före och efter vintern. Kontrollera att kontakter, lock eller kabel inte är skadat. Om lock eller kontakter är skadat SKA intagskabeln bytas.

SVENSK

SUOMI
FIN

Kojeplistorasia DEFA MiniPlug **X** on asennettava siten että verkkohojdon pistotulppa **Y** on helposti kytkeväissä kojeplistorasiaan. Kojeplistorasia **X** voidaan kiinnittää joko uppoasennuksena, käyttäänen mutteria/aluslevyä **F** / **A** tai tasopinnan päälle kiinnikettä **G** ja tarvittaessa **C** käyttääen.

Uppoasennus **1, 2**.

Upotettaessa pistorasia kaarevaan pintaan voidaan asennusrengasta (**A**) käyttää. O-rengas **B** (30x3.2) asennetaan mutterin/renkaan ja runkarakenteen väliin.

Uppoasennuksessa pistorasialle porataan Ø24mm reikä ja siihen viilataan "kiilaura" esim. Ø3 mm. pyörällä viilalla **2**.

Tasopintaan asennus **3**.

Kiinnitä kiinnike **G** (G) ruuveilla **D**.

HUOM! Porattaessa on aina varmistettava ettei porauspinnan takana ole johtosarjoja tai vastaavaa joka saattaa vahingoittua. Porattaessa metalliin on pinta aina suojaavata ruosteenestoaaineella.

Yleensä kojeplistorasia **X** asennetaan kannen saranapuoli **4** ylöspäin, mutta saranapuoli voi myös osoittaa oikealle tai vasemmalle. Kojeplistorasia suositellaan asennettavaksi siten että rasiin etuosa osoittaa hieman alas päin. Tasopinta-asennuksessa voidaan käyttää sovitelyä **C**.

Jos asennus tapahtuu siten että kojeplistorasiin etuosa osoittaa ylöspäin, on alin kolmesta ohennuskohdasta (x3) avattava ettei vesi pääse kerääntymään pistorasiaan. Tämä voidaan tehdä sopivalla teräaseella. **5**

Tämä koskee sekä ylä- että tasokiinnitystä. Maadoitusjohdo **6** (musta johto reikäliittimellä) on kiinnitettävä auton runkoon. Maali, lakkat tai vastaava on poistettava maadoituskohdasta.

Käyttö

Kytke aina verkkohjto ensin autoon, ennen kuin kytket johdon seinäpistorasiaan. Verkkoliitintäjohdoa on käsitledävä varoen, siten ettei esim. ovet, konepellit tai muuten terävä reunat sitä paina, sen erityksiä vaurioitaan. Suojakansi on aina laitetettava pistotulpan **Y** pähän kun se ei ole kytettyynä. Verkkoliitintäjohdo on kehitellyt ja testattu nimenomaan käytöön kylmissä olosuhteissa. Kova pakkasen jääkäistää johtoa hieman, mutta johdon pakkastävyyys on kehitellyt kylmiin olosuhteisiin.

Jos verkkoliitintäjohdon autonpuoleinen pää jostain syistä vaurioituu, on tarkistettava myös kojeplistorasiin **X** liitos autossa.

KÄYTÄ VAIN ALKUPERÄISTÄ DEFA VERKKOLIITÄNTÄJOHTOA YHDESSÄ ALKUPERÄISEN DEFA KOJEPISTORASIAN KANSSA.

Verkkoliitintäjohdon saa kytkeä vain maidotettuun pistorasiaan.

Huolto

Kojeplistorasiin ja verkkoliitintäjohdon pistokkeet kannattaa suojaata muutaman kerran talven aikana kosteutta hylkivällä suojaspraylla.

ENGLISH

G

The MiniPlug inlet socket **x** on the MiniPlug inlet cable must be located in a position which will allow the MiniPlug power connector **y** to be inserted without difficulty. The DEFA power socket may be recessed into the bodywork and fastened with the nut **f** or fitted externally by the use of bracket **g**.

Mounting

① Recessed assembly. When installing the MiniPlug socket **x** into a curved surface **l**, assembly ring **a** can be used. O-ring **b** (30 x 3.2) must be placed between nut/ring **f** and bodywork. In order to recess the socket, a Ø 24mm diameter hole must be drilled and a keyway.

③ Using the bracket. The bracket **c** may be fitted either way, depending on location. The MiniPlug socket **x** can be adjusted backwards and forwards and turned to achieve the best position. Fasten the bracket to the contact using the two enclosed screws **d**.

Normally, the MiniPlug socket **x** should be fitted with the lid hinge at the top, but it may also be fitted with the hinge on the right or left hand side **4**. For preference, the MiniPlug socket should be fitted so that the front section faces downwards at a slight angle to drain out water or moisture from the MiniPlug socket. If you are using the bracket **c** you can fit the adapter **e** to obtain the same effect. If the MiniPlug socket **x** is installed in such a way that the open end faces upwards, the lowest of the three punch-out points (**x3**) must be opened to drain out water or moisture. Use a knife **5** or similar for this purpose. This applies both to bracket fitting and recessed fitting. The earth lead **6** (Lead with cable eye) must be attached with the enclosed screw **e** to the chassis or an original earth point. Scrape off paint etc. at the fitting point to ensure a good earth connection.

③ Fasten the bracket **c** to the chassis using the enclosed screws **d**.

Note! Ensure not to damage any original cables or tubes. Thoroughly clean the hole and add fx. Teroson FL cleaner.

In use

Connect the MiniPlug power cable connector **y** to the MiniPlug inlet socket **x** before connecting the schuko plug **z** to main power.

The MiniPlug power cable must be treated with care to avoid damage to insulation by heat and/or moving or sharp objects. The cover should always be fitted on the connector **y**, when this is not connected. Connecting cables are developed and tested specially for use in the cold. They will not be damaged by normal use and when coiling up the cables even in very low temperatures.

Only use original DEFA MiniPlug power cables and original DEFA MiniPlug inlet cables. The DEFA MiniPlug power cable must be plugged into approved earthed outlets only.

Maintenance

Apply silicon spray (Approved to be used on electronics) on the DEFA MiniPlug socket terminals under the cover before and after the season and ensure that either the cable or cover is damaged. Install a new cable if the cover is damaged.

DEUTSCH

D

Der MiniPlug Apparatanschluss **x** der Anschlussleitung ist so anzubringen, dass der MiniPlug Stecker **y** ohne Schwierigkeiten eingesetzt werden kann. Der DEFA MiniPlug Apparatanschluss lässt sich entweder mit Mutter/Ring **f** oder dem Halter **c** außen aufliegend montieren.

Montage

① Innenliegende Montage - Bei der innenliegenden Montage auf gebogenen Flächen **l** kann der Montagering **a** benutzt werden. Der O-Ring **b** (30x3.2) wird zwischen Mutter/Ring **f** und Karosserie gelegt. Ein Loch mit Durchmesser 24mm bohren und eine Keilspur mit beispielsweise einer Ø3-Rundfeile feilen **2**.

③ Aussenaufliegende Montage - Der Halter **c** kann je nach Montagestelle beidseitig montiert werden. Der Kontakt **x** kann in allen gewünschten Positionen befestigt werden. Den Kontakt mit den beigefügten Schrauben **d** im Halter beidseitig befestigen.

Normalerweise wird der MiniPlug Kontakt **x** mit dem Deckel-Scharnier obenliegend montiert **4**. Eine Montage mit dem Deckel-Scharnier nach links oder rechts weisend ist aber auch möglich. Der Kontakt ist möglichst so zu montieren, dass er leicht nach vorne geneigt ist, so kann Feuchtigkeit/Wasser aus dem Gehäuse rauslaufen. Wird der Halter verwendet, so kann man das Zwischenstück **c** dazwischen legen, um den gewünschten Winkel zu erreichen. Wird der Kontakt **x** so montiert, dass die Front nach oben zeigt, ist die unterste der drei Abschwächungen (**x3**) zu öffnen, um das Wasser ablaufen zu lassen. Dazu kann ein Messer o.ä. benutzt werden **5**. Dies gilt sowohl bei der 1920254-E09 PBR 02112015

NORSK

N

MiniPlug apparatkontakt **x** på apparatintaksledningen monteres slik at MiniPlug kontakt **y** på tilkoblingsledning kan kobles til og fra uten vanskeligheter. DEFA miniPlug apparatkontakt **x** kan monteres innfelt med mutter/ring **f** eller utenpåliggende med brakett **c**.

Montering

① Innfelt montering - Ved innfelt montering på buede flater **l**, kan monteringsring **a** benyttes. O-ring **b** (30x3.2) legges mellom mutter/ring **f** og karosseri. Borr et hull med diameter Ø24mm og fil et kilespor med f.eks. en Ø3 rundfil **2**.

③ Utentpåliggende montering - Braketten **c** kan monteres begge veier, avhengig av monteringsstedet. Kontaktene **x** kan justeres frem og tilbake, og vris slik at ønsket stilling oppnås. Fest braketten til kontaktene med de to vedlagte "sett skruene" **d** i hull på hver side av braketten.

Normalt monteres MiniPlug apparatkontakt **x** med lokket hengslet opp **4**, men kan også monteres med lokket hengslet på høyre eller venstre side. Kontaktene skal fortinnsvis monteres slik at den heller svakt nedover med fronten slik at fuktighet/vann da vil renne ut av kontakthuset. Bruker man brakett, kan man legge i mellom mellomstykke **c** for å oppnå ønsket vinkel.

Monteres kontaktene **x** slik at fronten heller oppover, må den laveste av de tre svekkingene(x3) åpnes for å la vann unnslippe. Dette kan gjøres med en kniv e.l. **5**. Dette gjelder både ved montering i brakett og ved innfelling. Jordforbindelsen **6** (Jordledning med ringkabelsko) skal monteres med vedlagt skrue **e** til karosseri eller originalt jordpunkt. Lakk, maling e.l. skal fjernes fra stedet hvor jordledningen monteres.

③ Fest braketten **c** med de to til karosseriskruene **d**.

OBS: Påse at eksisterende kabler eller rør ikke beskadiges ved boring. Der det bores hull må hullet rengjøres, og flatene settes inn med F. eks. Teroson rengjøring FL.

Bruk

Koble alltid tilkoblingsledning til bilen før du kobler schuko kontakt **z** til nettspenning. Tilkoblingsledningen må behandles med forsiktighet slik at den ikke skades av varme og/eller bevegelige eller skarpe gjenstander. Beskyttelseslokket skal alltid settes på kontaktene **y**, når tilkoblingsledning ikke er i bruk. Tilkoblingsledningen er utviklet og testet spesielt for bruk i kulde. Den vil ikke ta skade av en normal oppveiling ved meget lave temperaturer, selv om den føles stivere dess kaldere det er.

Dersom man får strekksskader på tilkoblingsledning, MÅ man kontrollere at ikke også apparatkontakt **x** og ledning eller annet på kjøretøy også er skadet. Ledninger som er skadet MÅ byttes.

Det må bare brukes original DEFA MiniPlug tilkoblingsledning med original DEFA MiniPlug apparatkontakt **y**. Tilkoblingsledningen må bare kobles til godkjent jordet stikkontakt.

Vedlikehold

Spray silikonspray godkjent for bruk på elektriske kontaktet på kontaktstiftene under beskyttelseslokkt før og etter vintersesong og kontroll om kontakter, lokk eller ledning er skadet. Dersom lokk eller kontakter er skadet, MÅ apparatintaksledningen byttes.

РУССКИЙ

RUS

Разъем для подключения **x** на входном кабеле MiniPlug должен быть расположен так, чтобы к нему можно было без каких-либо затруднений подключить питательный разъем **y**. Разъем для подключения может быть врезан в кузов и закреплен гайкой **f** или может быть прикреплен к кузову с помощью кронштейна **c**.

Установка

① Установка путем врезания. При установке разъема MiniPlug **x** на неровной поверхности **l**, можно использовать кольцо **a**. Уплотнительное кольцо **b** (30 x 3.2) необходимо расположить между гайкой/кольцом **f** и кузовом. Чтобы врезать разъем, необходимо просверлить отверстие диаметром Ø 24 мм и сделать паз, используя, например круглый напильник, диаметром 3 мм **2**.

③ Использование кронштейна. Кронштейн **c** может быть установлен различными способами, в зависимости от предполагаемого расположения. Разъем MiniPlug **x** может быть отрегулирован по направлению назад и вперед, а также повернут для лучшего доступа. Крепление кронштейна осуществляется двумя, входящими в комплект саморезами **d**.

Обычно, разъем MiniPlug **x** устанавливается так, чтобы защитная крышка открывалась вверх, но также возможны варианты с открытием крышки вправо или влево **4**. Предпочтительно устанавливать разъем MiniPlug так, чтобы его лицевая часть была немного отклонена вниз

для отвода воды или влаги из разъема. При использовании кронштейна **6**, для достижения нужного наклона можно также применить переходник **1**. Если же разъем MiniPlug **x** установлен лицевой стороной вверх, то необходимо открыть нижнее из трех (x3) отверстий для отвода воды или влаги из разъема. Для этого следует использовать нож или похожий инструмент **5**. Это действительно для обоих типов установки – на кронштейне или путем врезания. Провод заземления **6** (с клеммой) необходимо закрепить входящим в комплект саморезом **1** на кузове или заводской точке заземления. Для обеспечения хорошего контакта необходимо удалить ЛКП и т.п.

Примечание! Не повреждать заводские провода и трубы. Тщательно очищать отверстия и использовать очиститель Teroson FL.

Использование

Подсоединить разъем питания кабеля MiniPlug **y** к разъему для подключения MiniPlug **x** перед подсоединением вилки с заземляющим контактом **z** к электросети.

c питанием кабелем MiniPlug необходимо обращаться аккуратно, избегать повреждений изоляции от нагрева или порезов. Разъем **y**, если он не используется, всегда должен быть закрыт крышкой.

Используйте только оригинальные питательные кабели DEFA MiniPlug и оригинальные разъемы для подключения DEFA MiniPlug. Питательный кабель DEFA MiniPlug можно подсоединять только к соответствующим заземленным разъемам.

Обслуживание

Используйте силиконовый спрей (предназначенный для электрических изделий) для разъемов DEFA MiniPlug перед началом и после окончания сезона эксплуатации. Убедитесь, что кабели и их изоляция не повреждены. Кабели с поврежденной изоляцией подлежат замене.

MiniPlug juhtmekomplekt elemendi ühendamiseks tuleb paigaldada nii, et see on kaitstud pritsmete ja mehaaniliste vigastustest eest. Juhtmekomplekt elemendi ühendamiseks tuleb paigaldada nii, et toitejuhtme pistik on kergesti kinnitatav. DEFA juhtmekomplekti elemendi ühendamiseks võib kinnitada süvispaigaldusena või tasapinnale kinnitades kasutades selleks klambris.

Paigaldamine

① Süvistamise teel. Kui paigaldada MiniPlug pistikupesa **x** kumerale pinnale **1**, kasutage selleks rõngast **z**. O-rõngas **z** (30 x 3.2) tuleb paigaldada kere ja mutter/rõnga **z** vahelle. Pistikupesa jaoks puuritakse Ø 24mm ava ja sellele viitatakse ümarviliiga kiilusoon 3mm **2**.

③ Kasutades klambris. Klamber **c** tuleb paigaldada vastavalt asukohale. MiniPlug pistikupesa **x** pistikupesa asendit saab muuta ette/taha suunas ja pöörata soovitud asendisse. Kinnitage klamber kasutades selleks komplektis kaasas olevalt kruve **h**.

Tavaliselt pistik pistikupesast **x** peab olema paigaldatud kaane hing ülespoole, kuid seda võib ka paigaldada selliselt, et hing jääb paremale või vasakule poole **4**. Eelstatult peaks pistikupesa olema paigaldatud nii, et pistiku esiosa on suunatud allapoole kerge nurga all, tagamaks vee või niiskuse välja nõrgumise pistikupesast. Kasutades klambris **c**, lisage adapter **e**, et saada sama effekti. Kui pistikupesa **x** on paigaldatud nii, et ots on kallutatud ülespoole, siis tuleb madalaim pressitud koht (x3) avada vee ära voolu ja niiskuse eraldumise jaoks. Kasutage nuga vms selleks **5**. Maandusjuhe **6** peab olema ühendatud koos kaasoleva kruviga **f** autokere või originaal maanduspunkti. Parema maanduse tagamiseks puuhastage eelnevalt maanduskoha ühenduskohti.

Tähelepanu! Jälige, et te ei vigasta ühtege originaalkaablit või toru. Puuhastage avad kasutades selleks puuhastusvahendeid.

Kasutus

Ühendage MiniPlug kaablipistik **v** MiniPlug pitiku pessa **x** enne, kui ühendate schuko pistiku **z** vooluvõrku.

MiniPlug toitekaabli puul tuleb vältida juhtme isolatsiooni kahjustumist kuumuse või tervavate esemetega. Kasutage juhtme pistiku **y** katet, kui juhe pole kasutusel.

Kasutage ainult DEFA MiniPlug originaaljuhtmeid ja DEFA MiniPlug pistikupesa. DEFA MiniPlug toitekaabel tuleb ühendada ainult maandust omavasse pistikusse.

Hooldus

Kasutage silikoonöli (lubatud kasutada elektroonikas) DEFA MiniPlug pistiku klemmidse hoolduseks enne ja pärast hooaja lõppu. Paigaldage uus kaablipistikku kate, kui see on kahjustatud.

MiniPlug iekšējā kabeļa ligzda **x** ir jānovieto tā, lai ārējā kabeļa spraudni **y** varētu ievietot bez grūtībām. MiniPlug ligzdu var iebūvēt virsbūvē un nostiprināt ar uzgriezni **z** vai piestiprināt no ārpuses, izmantojot kronšteinu **g**.

Uzstādīšana

① Iebūvējot. Uzstādot MiniPlug ligzdu **x** izliektās virsmās **1**, var izmantot montāžas gredzenu **a**. Blīvgredzens **b** (30 x 3.2) jānovieto starp uzgriezni/gredzenu **z** un virsbūvi. Lai iebūvētu ligzdu, ir jāizvirzīt caurusm Ø 24mm diametrā un ar vīli, kuras diameters ir 3mm, jāzīvīlē sprostireva **2**.

Parasti MiniPlug ligzda **x** ir jānovieto ar vāka enģēm uz augšu, bet to var novietot arī ar enģēm pagrieztām pa kreisi vai pa labi **4**. Ir vēlams novietot MiniPlug ligzdu **x**, lai prieķējā daļa būtu ar nelielu slīpumu uz leju, lai no ligzdas iztečtu ārā ūdens un uzkrājes mitrums. Ja jūs lietojat kronšteinu **c** jūs varat pievienot adapteri **e**, lai panāktu šo pašu efektu. Ja MiniPlug ligzda **x** tiek uzstādīta tā, ka atvērtās gals ir vērts uz augšu, zemākais no trijiem izgriezamajiem punktiem (x3) ir jāatver, lai novadītu ūdeni **vai** mitrumu. Lietojet nazi vai kaut ka līdzīgu šim mērķim **5**. Tas attiecas gan uz iebūvēto, gan kronšteina uzstādīšanu. Masas vads **6** (vads ar dzelzs cilpu) ir jāpiestiprina pie virsbūves vai oriģinālā masas punkta ar pievienoto skrūvi **E**. Noskrāpējiet nost krāsu vai tml., lai panāktu labāku sazemējumu.

② Ir iespējams piestiprināt kronšteinu **c** pie virsbūves ar pievienotajām skrūvēm un buksēm **D**. Izvairiet divus caurumus ar Ø8mm diametru un ievietojet skrūves un bukses kronšteinā. Iespiediet bukses caurumos un piestipriniet kronšteinu pie virsbūves. Bukse izplešties virsbūves otrā pusē, kad jūs pievilkst skrūves.

Piezīme! Centieties nesabojāt oriģinālos vadus vai izolāciju. Rūpīgi iztīriet urbumbus un lietojet, piem. Teroson FL tīrtāju.

Lietošana

Ievietojet MiniPlug strāvas padeves vada spraudni **y** MiniPlug ligzdā **x**, pirms esat pievienojis Schuko spraudni **z** 220V strāvas padeves ligzdi.

Lietojet MiniPlug strāvas padeves vadu rūpīgi, lai nesabojātu tā izolāciju ar karstiem un/vai kustīgiem, vai asiem objektiem. Spraudja **z** vācījam vienmēr jābūt uzliktam, ja vads netiek lietots.

Lietojet taijā oriģinālos DEFA MiniPlug strāvas padeves vadus un oriģinālās DEFA MiniPlug ligzdas. DEFA MiniPlug strāvas padeves vadam jābūt pievienotam taijā atbilstošām, sazemētām 220V strāvas padeves ligzdam.

Apkope

Uzmanīdziet silikona smēri no aerosola (Atzītu lietošanai ar elektroiekārtām) uz DEFA MiniPlug ligzdas termināliem zem vācīja pirms un pēc sezonas, un pārbaudiet vai vada izolācija nav bojāta. Legādājieties jaunu vadu, ja izolācija ir bojāta.

Gniazdo wejściowe **x** powinno być umieszczone w pozycji umożliwiającej swobodne połączenie go z końcem **y** kabla przyłączanego DEFA (zielony lub pomarańczowy). Gniazdo może być wpuszczane w nadwozie i przyjmowane do niego za pomocą nakrętki **f** lub zainstalowane na zewnątrz za pomocą uchwytu **g**.

Montaż

Ilustracja **①** przedstawia sposób montażu gniazda DEFA za pomocą nakrętki **f**. Podczas instalacji gniazda **x** na zakrywionej powierzchni **1**, należy zastosować O-ring **B** (30 x 3.2), który musi być umieszczony pomiędzy nakrętką **f** a nadwoziem. W celu montażu gniazda **x** należy wywiercić w wybranym miejscu otwór o średnicy Ø 24 mm oraz wyciąć o średnicy 3mm zgodnie z rysunkiem **2**. Wyciącie musi znajdować się na górze otworu Ø 24 mm.

Jeśli chcemy umieścić gniazdo na zewnątrz pojazdu, musimy wykorzystać mocowanie **c**. Sposób takiego montażu przedstawia ilustracja **③**. Mocowanie **c** przytwierdzamy do nadwozia za pomocą dwóch wkrętów **h**.

Gniazdo **x** powinno być zawsze zamocowane do nadwozia w sposób przedstawiony na ilustracji **④**. Pokrywa zabezpieczająca gniazdo musi się otwierać do góry (jest to najbardziej optymalne rozwiązanie) lub też w prawą bądź lewą stronę. Ponadto przednia część gniazda powinna być skierowana do dołu pod niewielkim kontem. Taki sposób montażu umożliwia najlepsze odprowadzenie wilgoci i zapobieganie gromadzeniu się wody wewnątrz gniazda. Po wybraniu odpowiedniego dla naszego pojazdu oraz zgodnego z instrukcją sposobu montażu gniazda, musimy usunąć za pomocą noża niepotrzebne elementy ustalające wybrane przez nas położenie. Tę czynność przedstawia ilustracja **⑤**. Uziemienie

pokazane na rysunku **⑥** powinno być przykręcane do metalowej części nadwozia / podwozia lub do oryginalnego uziemienia pojazdu za pomocą śruby **z**. Przed tą czynnością należy usunąć farbę z nadwozia / podwozia tak, żeby zapewnić odpowiednie uziemienie.

Uwaga! Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że nie uszkodzisz innych elementów pojazdu. Elementy nadwozia / podwozia, w których zostały wywiercone otwory zabezpiecz środkiem antykorozyjnym.

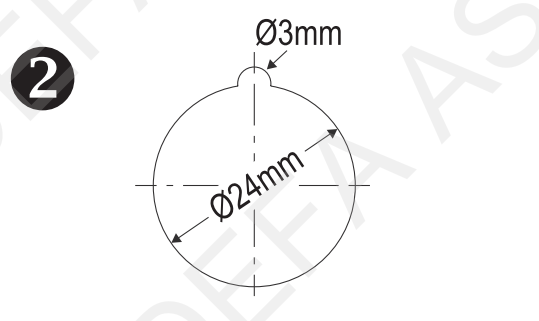
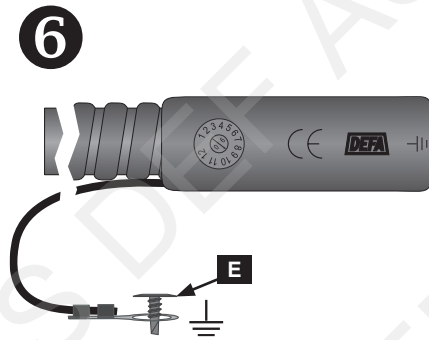
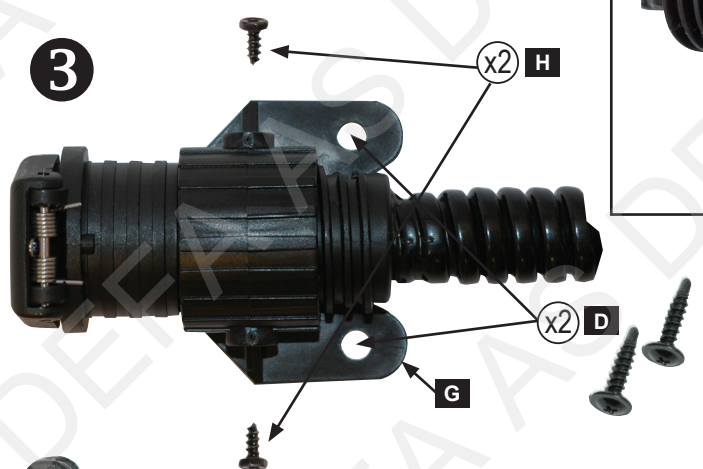
Podczas podłączania systemu DEFA do gniazda 230V za pomocą wtyczki **z** należy upewnić się, że końcówka **y** jest podłączona z gniazdem **x**.

Przewody DEFA muszą być traktowane z ostrożnością, aby uniknąć ich uszkodzenia mechanicznego lub uszkodzenia pod wpływem cieplnych elementów silnika.

Należy używać tylko oryginalnych kabli oraz gniazda DEFA. System Elektrycznego Ogrzewania Postojowego DEFA ze względu na bezpieczeństwo może być podłączany wyłącznie do instalacji elektrycznych 230V posiadających uziemienie.

Utrzymanie:

Należy pamiętać o odpowiedniej konserwacji gniazda przyłączanego DEFA (przed i po sezonie zimowym) stosując odpowiednie środki zapobiegające utlenianiu się połączeń (zatwierdzone do stosowania w elektryce). Jeśli kabel lub pokrywa zabezpieczająca gniazdo jest uszkodzona, należy niezwłocznie wymienić je na nowe.



DEFA
www.defa.com

