

Die PIKO Schaltnetzteile #35000 und #35005 dienen in erster Linie als Stromversorgung für die PIKO Fahrräger #35002 und #35006, sowie für die PIKO Digitalzentrale #35010. Darüber hinaus sind sie ideale Stromquellen für elektrisches Gleichstrom - Zubehör wie Stellpult #35260, Schaltpult #35261, Weichen, Signale, Beleuchtungen usw. Sie sind nach neuesten technischen Erkenntnissen entwickelt.

Im Gerät wird die Wechselspannung aus der Haushaltssteckdose von 230 V (AC) 50 Hz für die Fahrstromversorgung gleichgerichtet und in die ungefährliche Kleinspannung von 22 V (DC) heruntertransformiert.

Die Anschlussleitung endet in einem schwarzen und einem weißen Kabel. Das weiße Kabel ist der Pluspol. Bitte beachten Sie dies beim Anschluss Ihrer Geräte.

An unseren Fahrrädern befinden sich an der Rückseite je eine schwarze und eine weiße Klemme. Bitte schließen Sie jeweils die farbgleichen Kabel und Klemmen zusammen (siehe Skizze).

Das Schaltnetzteil kann auf einer stabilen, flachen Unterlage aufgestellt werden und mit z.B. handelsüblichen Holzschrauben in den 4 Schraublösen dauerhaft montiert werden.

Bitte schließen Sie Ihre Geräte zuerst komplett an, bevor Sie das Netzteil in Betrieb nehmen, weil sich die offenen Kabelenden (schwarz und weiß) berühren können und dann einen Kurzschluss verursachen.

(siehe Skizze Pkt. 1-3)

Das Netzteil reagiert auf Kurzschlüsse und Überlastung. Es schaltet sich ab und startet wieder neu, wenn der Kurzschluss entfernt oder die Überlastung beseitigt wird. Es sind daher keine Überlastungsschäden durch zu hohe Stromlasten zu befürchten. Sie sollten dennoch Ihren Fahrräder auf Null drehen, bzw. den Notstopp betätigen. Beim Betrieb anderer Komponenten (z.B. Verbraucher an Schalt- und Stellpulten) sind diese nach Möglichkeit abzuschalten. Bitte ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, während Sie entsprechende Fehler beheben.

**Achtung: Werden zwei oder mehr Schaltnetzteile gleichzeitig betrieben, so ist unbedingt darauf zu achten, dass die Netzstecker von allen Netzteilen eingeführt sind. Bei nicht in Steckdosen eingeführten Schaltnetzteilen kann die volle Netzzspannung am Stecker anliegen! Lebensgefahr!**

The PIKO power supplies #35000 and #35005 primarily serve as a power supply for the PIKO speed controllers #35002 and #35006, in addition to the PIKO digital command centre #35010. They are also ideal power sources for electric direct current accessories such as push-button panel #35260, control box #35261, points, signals, lighting, etc. They have been developed in accordance with latest technical knowledge. In the device, the alternating current from the household mains socket with 230 V (AC) 50 Hz is rectified for the driving power supply before the voltage is stepped down to the safe low voltage of 22 V (DC).

The connecting cable ends in a black and a white cable. The white cable is the positive pole. Please take this into account when connecting your devices.

Our driving controllers have a black and a white terminal at the back. Please connect the same coloured cables and terminals. (please refer to the sketch). The power supply unit can be placed on a stable and flat surface before being permanently mounted by inserting normal wood screws into the 4 screw eyelets, for example.

Please connect your devices completely before taking the supply unit into operation as the open cable ends (black and white) could come into contact with each other and cause a short-circuit. (please refer to Nos. 1-3 of the sketch) The power supplies react to short-circuits and overloading. It deactivates itself and restarts after the short-circuit or overloading have been remedied. There is therefore no fear of overload damage resulting from excessive current loading. You should however still turn your speed controller to zero or activate the emergency stop. When using other components (e.g. switch panels and control boxes), these are to be deactivated if possible. Please always disconnect the plug from the mains whilst remedying a defect.

**Caution: if two or more power supplies should be operated at the same time, it is imperative that it is ensured that the plugs from all of the power packs are inserted.** The non-insertion of power supplies in the sockets can result in the entire power supply being applied to the plug! Mortal danger!

#### Achtung: Wichtige Sicherheitshinweise

- ⑩ Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, da sie wichtige Informationen enthält.
- ⑪ Das Schaltnetzteil ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Es dient ausschließlich dem Betrieb von Modellbahnanlagen und Zubehör.
- ⑫ Schließen Sie das Schaltnetzteil nur an eine Steckdose mit der auf dem Typenschild des Schaltnetzteils angegebenen Netzzspannung an.
- ⑬ Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bevor Sie elektrische Verbraucher anschließen (z.B. Schienenanschluss, Weichenantriebe, Beleuchtung etc.) Kurzschlussgefahr.
- ⑭ Schließen Sie nie einen elektrischen Verbraucher (z.B. Schienenanschluss, Weichenantriebe, Beleuchtung etc.) an zwei oder mehrere Schaltnetzteile gleichzeitig an!
- ⑮ Vor der Reinigung alle angeschlossenen Produkte vom Schaltnetzteil und das Schaltnetzteil vom Stromnetz trennen.
- ⑯ Berühren Sie nie die blanken Metallteile der angeschlossenen Anschlusskabel, wenn das Schaltnetzteil am Netz ist.
- ⑰ Führen Sie niemals die Anschlussdrähte der Anschlusskabel in die Steckdose ein.
- ⑱ Befestigen Sie das Schaltnetzteil auf einer stabilen und festen Unterlage, welche weder feucht noch leicht entzündbar ist.
- ⑲ Befestigen Sie das Schaltnetzteil nur an den dafür vorgesehenen Punkten im Gehäuse. Bohren Sie keinesfalls zusätzliche Befestigungslöcher in das Gehäuse.
- ⑳ Ziehen Sie den Netzstecker des Schaltnetzteils nie am Kabel sondern nur am Stecker aus der Steckdose.
- ㉑ Überprüfen Sie regelmäßig den Netzstecker, das Netzzanschlusskabel sowie das Schaltnetzteilgehäuse auf etwaige Beschädigungen. Bei einem Schaden darf das Schaltnetzteil bis zur vollständigen Reparatur nicht verwendet werden!
- ㉒ Zur Schadensbehebung ist das Schaltnetzteil an den Hersteller oder einen bevollmächtigten Vertreter zurückzugeben.
- ㉓ Die Überprüfung und der Anschluss der Geräte liegen in der Verantwortung der Aufsichtspersonen!
- ㉔ Betreiben Sie das Schaltnetzteil möglichst in trockenen Räumen.

\* Hinweis IP67: Die neuen PIKO Netzteile sind für den Gartenbahnbetrieb so konstruiert, dass sie den IP Schutzarten der DIN EN 60529 entsprechen. Sie sind vollständig gegen Berührung und das Eindringen von Staub sowie gegen das Eindringen von Wasser bei zeitweisem Eintauchen geschützt.

\* Note for IP67: The new PIKO power supplies for operating garden railways are so designed that they are conform to the IP systems of protection defined in DIN EN 60529. They are fully protected against contact and the penetration of dust and water when temporarily submerged.



35000-90-700/2020

PIKO Spielwaren GmbH · Lutherstraße 30 · 96515 Sonneberg, GERMANY



## PIKO Schaltnetzteil #35000/35005 Anschluss und Betrieb

### PIKO Power supply #35000/35005 Installation and operating instructions



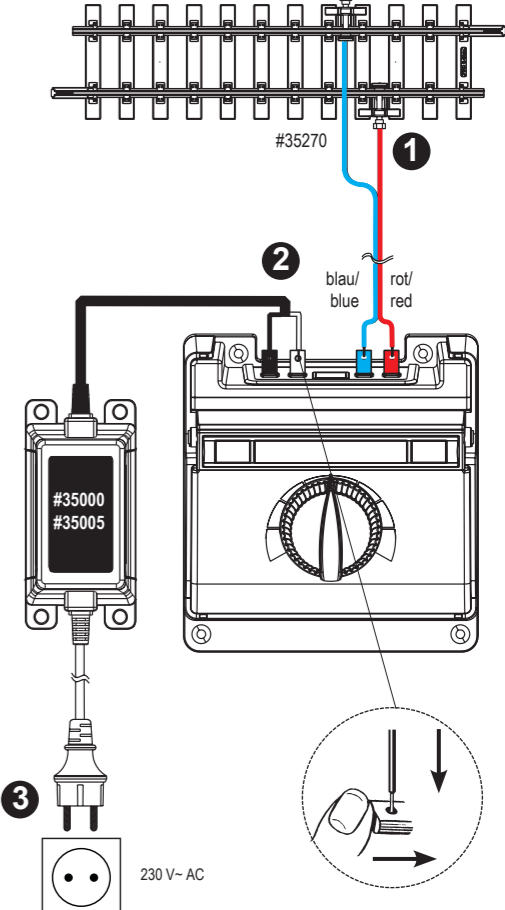
**35000 Schaltnetzteil IP67\***  
zur Stromversorgung des PIKO G-Fahrrägers #35002, wetterfest  
**Eingang:** 230 V AC  
**Ausgang:** 22 V / 100 VA DC

**35000 Power Supply IP67\***  
Weather-resistant power supply for PIKO Speed control #35002  
**Input:** 230 V AC  
**Output:** 22 V / 100 VA DC



**35005 Schaltnetzteil IP67\***  
zur Stromversorgung des PIKO G-Fahrrägers #35002, wetterfest  
**Eingang:** 230 V AC  
**Ausgang:** 22 V / 36 VA DC

**35005 Power Supply IP67\***  
Weather-resistant power supply for PIKO Speed control #35002  
**Input:** 230 V AC  
**Output:** 22 V / 36 VA DC



#### PIKO Garantie:

Wir garantieren für das hier aufgeführte Produkt Fehlerrfreiheit in Material und Werkarbeit. Sollte trotzdem eine berechtigte Beanstandung vorliegen, gewähren wir innerhalb von zwei Jahren ab Kaufdatum eine kostenlose Nachbesserung. In diesem Falle senden Sie den Artikel unter Vorlage des Kaufbelegs Ihres Modelleisenbahnhändlers an PIKO zurück. das Schaltnetzteil unterliegt strengen Sicherheitsvorschriften und darf nur vom Hersteller geöffnet und repariert werden. Zuverhandlungen bewirken zwingend den Garantieverlust und generelle Reparaturverweigerung. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung entstanden sind. Sie erstreckt sich nicht auf eventuelle entstandene Versandkosten.

#### PIKO guarantee:

We guarantee that the specified product is free from faults in materials or workmanship. If nevertheless a justifiable claim arises within two years from the date of purchase we guarantee to make repairs free of charge. In this case return the article to PIKO together with the receipt issued by your model rail dealer. The PIKO transformer is subject to stringent safety regulations and may only be opened and repaired by the manufacturer. Any contravention will lead to loss of all guarantees and a general refusal to repair the product. This guarantee does not cover damage caused by incorrect handling. It does not cover any transport costs.

# Transformateur d'alimentation PIKO #35000/35005

## Branchement et utilisation

### PIKO schakelvoedingseenheid #35000/35005

#### Aansluiting en gebruik



**35000 Transformateur IP67\***  
d'alimentation électrique pour les variateurs de vitesse PIKO #35002, résistante  
**Input:** 230 V AC  
**Output:** 22 V / 100 VA DC



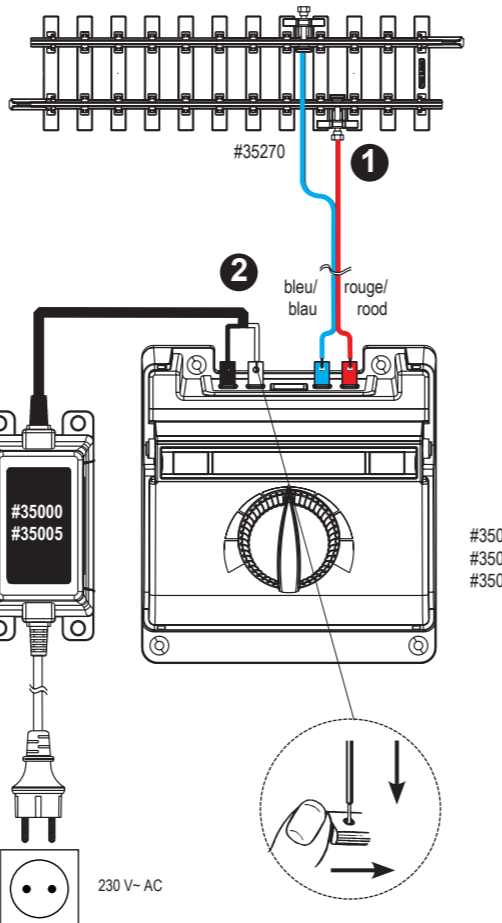
**35005 Transformateur IP67\***  
d'alimentation électrique pour les variateurs de vitesse PIKO #35002, résistante  
**Input:** 230 V AC  
**Output:** 22 V / 36 VA DC

**Garantie PIKO :**  
Pour le produit ici spécifié, nous garantissons l'absence d'erreurs quant au matériel et à la qualité. Si toutefois une réclamation justifiée venait à être déposée, nous accordons une réparation gratuite dans les deux ans à compter de la date d'achat. Dans ce cas, veuillez renvoyer l'article ainsi que la facture votre revendeur de modèles réduits ferroviaires à PIKO. Le transformateur d'alimentation PIKO est soumis à des instructions de sécurité strictes et peut être seulement ouvert et réparé par le fabricant. Toute infraction conduira impérativement à la perte de la garantie et au refus général de réparation. La présente garantie ne prend pas en charge les vices occasionnés par une manipulation non conforme. Elle ne prend pas en charge les frais de port éventuellement occasionnés.

**35000 Voedingseenheid IP67\***  
Spatwaterdichte voeding voor PIKO rijregelaar #35002  
**Input:** 230 V AC  
**Output:** 22 V / 100 VA DC

**35005 Voedingseenheid IP67\***  
Spatwaterdichte voeding voor PIKO rijregelaar #35002  
**Input:** 230 V AC  
**Output:** 22 V / 36 VA DC

**PIKO garantie:**  
Wij verzekeren voor het hier vermelde product foutloos functioneren van materiaal en product. Indien er desondanks een terechte reclame zou zijn, verzekeren wij binnen de twee jaar vanaf de koopdatum een kosteloze reparatie of vervanging. Stuur het artikel in dit geval samen met het koopbewijs van uw modelspoorhandelaar aan PIKO terug.  
De PIKO voedingseenheid is onderhevig aan strenge veiligheidsvoorschriften en mag alleen door de fabrikant geopend en hersteld worden. Overtredingen hebben steeds het garantieverlies en een algemene herstelweigering tot volg. Deze garantie geldt niet voor schade die ontstaan is door een onvakkundige behandeling. Ze geldt niet voor eventuele verzendingskosten.



Les transformateurs d'alimentation PIKO #35000 et #35005 servent en première ligne d'alimentation électrique pour les variateurs de vitesse PIKO #35002 et #35006, ainsi que pour la centrale numérique PIKO #35010. Par ailleurs, ils sont une source électrique idéale pour les accessoires sur courant continu comme le pupitre de commande #35260, le boîtier de commande #35261, aiguillages, signaux, éclairages etc. Ze zijn ontwikkeld volgens onze nieuwste technische kennis.

In het apparaat wordt de wisselspanning uit het huishoudstopcontact van 230 V (AC) 50 Hz voor de rijstroomvoorziening gedemoduleerd en neergezet om in de ongevaarlijke lage spanning van 22 V (DC).

Dans l'appareil, la tension alternative provenant de la prise de courant ménagère 230 V (AC) 50 Hz est démodulée pour l'alimentation en courant de marche et transformée en très basse tension inoffensive 22 V (DC). De Aansluitingsleiding eindigt in een zwarte en een witte kabel. De witte kabel is de pluspool. Neem dit a.u.b. in acht bij de aansluiting van uw apparaten. Aan onze rijregelaars bevinden zich aan de achterzijde telkens een zwarte en een witte klem. Sluit a.u.b. steeds de kabels en klemmen met dezelfde kleur samen. (zie schets).

De schakelvoedingseenheid kan op een stabiele, vlakke ondergrond geplaatst worden en met bijv.

in de handel gebruikte houten schroeven permanent in de 4 Schroefopeningen gemonteerd worden.

Sluit uw apparaten eerst volledig aan, voordat u de voedingseenheid in gebruik neemt, omdat de open kabeluiteinden (zwart en wit) elkaar kunnen aanraken en dan een kortsluiting veroorzaken. (zie schets punt 1-3)

Le transformateur d'alimentation réagit aux courts-circuits et à la surcharge. Il s'éteint et redémarre une fois que le court-circuit ou la surcharge est éliminé. Il n'y a donc pas besoin de craindre les dégâts de surcharge causés par des charges électriques excessives. Toutefois, veuillez mettre votre variateur de vitesse sur zéro ou alors actionner l'arrêt d'urgence. Lors d'utilisation d'autres composants (par ex. consommateurs sur boîtiers et pupitres de commande), il convient de les éteindre. Veuillez toujours débrancher la fiche secteur pendant que vous éliminez les erreurs correspondantes.

Attention : si deux transformateurs d'alimentation ou plus sont actionnés en même temps, il faut absolument veiller à ce que les fiches secteur de tous les transformateurs d'alimentation soient absolument enfoncées. Si les transformateurs d'alimentation ne sont pas enfoncés dans les prises de courant, la tension secteur peut être sur la fiche ! Danger de mort !

Levensgevaar!

De PIKO schakelvoedingseenheden #35000 en #35005 dienen in de eerste plaats als stroomvoorziening voor de PIKO rijregelaars #35002 en #35006, evenals voor de PIKO digitale centrale #35010. Bovendien zijn het ideale stroombronnen voor elektrisch gelijkstroom-toebehoren zoals controlebord #35260, seinbord #35261, wissels, signalen, verlichtingen, enz.. Ze zijn ontwikkeld volgens onze nieuwste technische kennis.

In het apparaat wordt de wisselspanning uit het huishoudstopcontact van 230 V (AC) 50 Hz voor de rijstroomvoorziening gedemoduleerd en neergezet om in de ongevaarlijke lage spanning van 22 V (DC).

De Aansluitingsleiding eindigt in een zwarte en een witte kabel. De witte kabel is de pluspool. Neem dit a.u.b. in acht bij de aansluiting van uw apparaten.

Aan onze rijregelaars bevinden zich aan de achterzijde telkens een zwarte en een witte klem. Sluit a.u.b. steeds de kabels en klemmen met dezelfde kleur samen. (zie schets).

De schakelvoedingseenheid kan op een stabiele, vlakke ondergrond geplaatst worden en met bijv. in de handel gebruikte houten schroeven permanent in de 4 Schroefopeningen gemonteerd worden.

Sluit uw apparaten eerst volledig aan, voordat u de voedingseenheid in gebruik neemt, omdat de open kabeluiteinden (zwart en wit) elkaar kunnen aanraken en dan een kortsluiting veroorzaken. (zie schets punt 1-3)

Le transformateur d'alimentation réagit aux courts-circuits et à la surcharge. Il s'éteint et redémarre une fois que le court-circuit ou la surcharge est éliminé. Il n'y a donc pas besoin de craindre les dégâts de surcharge causés par des charges électriques excessives. Toutefois, veuillez mettre votre variateur de vitesse sur zéro ou alors actionner l'arrêt d'urgence. Lors d'utilisation d'autres composants (par ex. consommateurs sur boîtiers et pupitres de commande), il convient de les éteindre. Veuillez toujours débrancher la fiche secteur pendant que vous éliminez les erreurs correspondantes.

Attention : si deux transformateurs d'alimentation ou plus sont actionnés en même temps, il faut absolument veiller à ce que les fiches secteur de tous les transformateurs d'alimentation soient absolument enfoncées. Si les transformateurs d'alimentation ne sont pas enfoncés dans les prises de courant, la tension secteur peut être sur la fiche ! Danger de mort !

Levensgevaar!

### Attention : Instructions de sécurité importantes

- ⑩ Veuillez conserver le mode d'emploi car il contient des informations importantes.
- ⑪ Le transformateur d'alimentation n'est pas un jouet, il ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans. Il sert uniquement à faire fonctionner les installations de modèles réduits ferroviaires et les accessoires.
- ⑫ Branchez seulement le transformateur d'alimentation dans une prise de courant ayant la même tension du réseau que celle qui est indiquée sur la plaque signalétique du transformateur d'alimentation.
- ⑬ Enlever la fiche secteur du transformateur d'alimentation de la prise de courant avant de brancher des consommateurs électriques (par ex. raccord de rails, moteurs d'aiguillage, éclairage etc.).
- ⑭ Ne branchez jamais de consommateurs électriques (par ex. raccord de rails, moteurs d'aiguillage, éclairage etc.) en même temps sur deux transformateurs d'alimentation ou plus !
- ⑮ Avant le nettoyage, débranchez tous les produits du transformateur d'alimentation et coupez le transformateur d'alimentation du secteur.
- ⑯ Ne touchez jamais aux éléments métalliques nus des câbles de raccordement si le transformateur d'alimentation est branché sur le secteur.
- ⑰ N'introduisez jamais les fils du câble de raccordement dans la prise de courant.
- ⑱ Fixez le transformateur d'alimentation sur un support stable et plat qui n'est ni humide ni facilement inflammable.
- ⑲ Fixez uniquement le transformateur d'alimentation sur les points prévus à cet effet dans le boîtier. Ne percez en aucun cas de trous de fixation supplémentaires dans le boîtier.
- ⑳ Ne débranchez jamais la fiche du transformateur d'alimentation en tirant sur le câble mais ôtez la fiche de la prise de courant.
- ⑳ Vérifiez régulièrement si la fiche, le câble de raccordement au secteur et le boîtier du transformateur sont endommagés. En cas de vices, il est absolument interdit d'utiliser le transformateur d'alimentation avant qu'il n'ait été entièrement réparé !
- ㉑ Pour éliminer le vice, il s'impose de retourner le transformateur d'alimentation au fabricant ou bien à un représentant autorisé.
- ㉒ Le contrôle et le branchement des appareils sont réalisés sous la responsabilité des agents de surveillance !
- ㉓ Utilisez uniquement le transformateur d'alimentation dans des pièces sèches.

\* Nota IP67: les nouveaux transfos PIKO pour une utilisation avec des trains de jardin répondent aux classes de protection IP de la norme DIN EN 60529. Ils sont entièrement protégés contre le contact et la pénétration de poussière et contre la pénétration d'eau en cas de d'immersion temporaire.

### Attentie: Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

- ⑩ Bewaar de gebruiksaanwijzing a.u.b., want deze bevat belangrijke informatie.
- ⑪ De schakelvoedingseenheid is geen speelgoed, ze is niet geschikt voor kinderen jonger dan 14 jaar. Ze dient uitsluitend voor het gebruik van modelspoorwegen en toebehoren.
- ⑫ Sluit de schakelvoedingseenheid alleen aan op een stopcontact met de op het typeplaatje vermelde netspanning.
- ⑬ Verwijder de netstekker van de schakelvoedingseenheid uit het stopcontact.
- ⑭ Sluit nooit een elektrische verbruiker (bijv. railaansluiting, wisselaandrijvingen, verlichting, enz.) aan op de schakelvoedingseenheid.
- ⑮ Sluit nooit een elektrische verbruiker (bijv. railaansluiting, wisselaandrijvingen, verlichting, enz.) aan twee of meerder schakelvoedingseenheden tegelijkertijd aan!
- ⑯ Voor de reiniging alle aangesloten producten van de schakelvoedingseenheid en de schakelvoedingseenheid van het stroomnet afnemen.
- ⑰ Raak nooit de blanke metalen onderdelen van de aangesloten aansluitingskabel aan, wanneer de schakelvoedingseenheid aangesloten is op het net.
- ⑱ Breng nooit de aansluitingsdraden van de aansluitingskabel in het stopcontact aan.
- ⑲ Bevestig de schakelvoedingseenheid op een stabiele en vaste ondergrond, die noch vochtig, noch licht ontvlambare is.
- ⑳ Bevestig de schakelvoedingseenheid alleen aan de daarvoor voorziene punten in de behuizing. Boor in geen geval bijkomende bevestigingsopeningen in de behuizing.
- ㉑ Trek de netstekker van de schakelvoedingseenheid nooit aan de kabel maar alleen aan de stekker uit het stopcontact.
- ㉒ Controleer regelmatig de netstekker, de netslaansluitingskabel en de behuizing van de schakelvoedingseenheid op eventuele beschadigingen. Bij een schade mag de schakelvoedingseenheid tot aan de volledige reparatie niet gebruikt worden!
- ㉓ Voor de reparatie van de schade moet de schakelvoedingseenheid aan de fabrikant of een gevormachte vertegenwoordiger teruggestaan worden.
- ㉔ De controle en de aansluiting van de apparaten zijn verantwoordelijkheid van de toezichthoudende personen!
- ㉕ Gebruik de schakelvoedingseenheid naar mogelijkheid in droge ruimtes.

\* Anwijzing IP67: de nieuwe PIKO voedingseenheden voor gebruik van de trein in de tuin zijn zo geconstrueerd, dat ze voldoen aan de IP beschermlijsten van DIN EN 60529. Ze zijn volledig beschermd tegen aanraking en het binnendringen van stof en water bij onderdompelen voor korte tijd.