



Manual

Smart Timer AC4TN



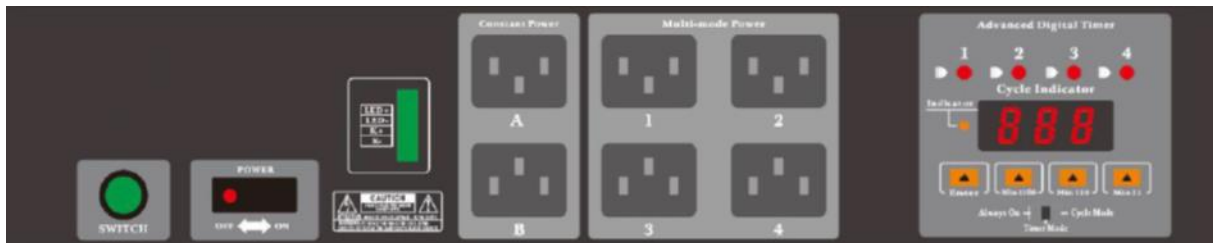
NL	Handleiding Smart Timer AC4TN	3
EN	Manual Smart Timer AC4TN	8
DE	Bedienungsanleitung Smart Timer AC4TN	13
FR	Manuel d'instructions Smart Timer AC4TN	18
ES	Manual de instrucciones Smart Timer AC4TN	23
IT	Manuale di istruzioni Smart Timer AC4TN	28
DA	Instruktionsmanual Smart Timer AC4TN	33



Multifunctioneel Power Management systeem AC4TN

Functies

- ✓ 4 aparte groepen voor tablets en laptops (1, 2, 3 en 4)
- ✓ 2 aansluitpunten voor continu spanning (A en B)
- ✓ 3 verschillende laadmodus:
 - Alle groepen gelijktijdig continu opladen
 - Alle groepen gelijktijdig getimed opladen
 - Cycle functie met timer (bijvoorbeeld eerst 100 minuten groep 1, daarna 100 minuten groep 2 etc.)
- ✓ Overspanning en piekspanning beveiliging

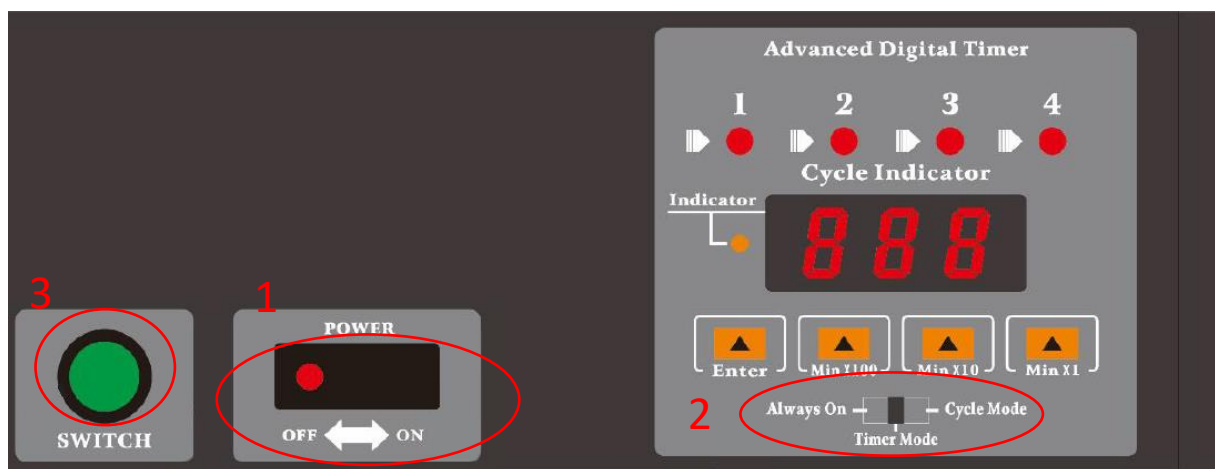


Always on (altijd aan)

In deze stand worden **alle tablets en laptops continu** van stroom voorzien.

1. Zet de "POWER" schakelaar op "ON".
2. Zet de modus schakelaar op "Always on".
3. Druk op de groene "SWITCH" knop. Als alternatief kunt u ook op de aan/uit knop aan de buitenkant drukken, deze heeft dezelfde functie.

De led indicatie lampjes 1, 2, 3 en 4 gaan één voor één aan. Alle groepen zijn nu continu van spanning voorzien.



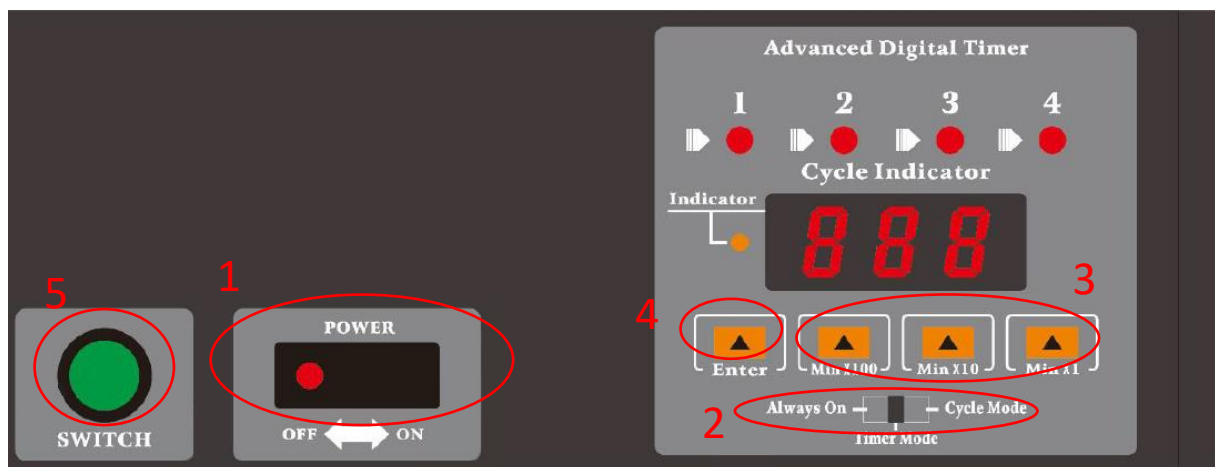
Timer modus

In de Timer modus worden **alle groepen gelijktijdig gedurende een x aantal minuten** opgeladen.

Hierna wordt de voeding naar de laptops en tablets uitgeschakeld.

1. Zet de "POWER" schakelaar op "ON".
2. Zet de modus schakelaar op "Timer mode".
3. Stel het aantal minuten in dat de laptops en tablets moeten worden opgeladen. U kunt dit doen door op de pijltjes omhoog te drukken bij "Min x100" (100 minuten), "Min x10" en "Min x1". Het totaal aantal minuten wordt op het display weergegeven. Maximaal 999 minuten en minimaal 1 minuut.
4. Druk "Enter" om deze instelling op te slaan.
5. Druk op de groene "SWITCH" knop. Als alternatief kunt u ook op de aan/uit knop aan de buitenkant drukken, deze heeft dezelfde functie.

De led indicatie lampjes 1, 2, 3 en 4 gaan één voor één aan. Alle groepen worden nu gedurende het opgegeven aantal minuten van spanning voorzien. Na de ingestelde tijd wordt de spanning uitgeschakeld.



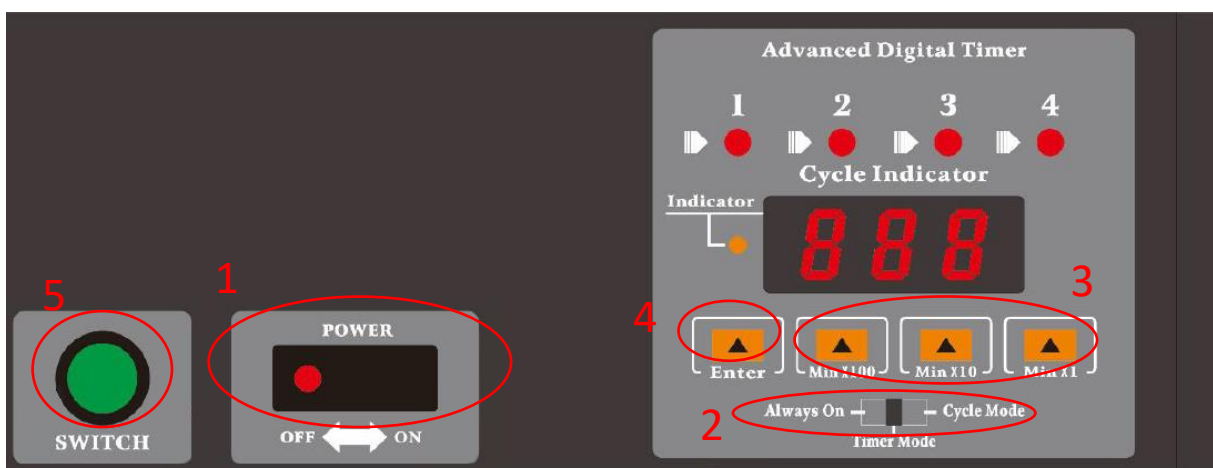
Cycle modus

In de Cycle timer modus worden **alle groepen één voor één gedurende een x aantal minuten** opgeladen. Eén groep bestaat uit meerdere tablets of laptops die aangesloten zijn op aansluiting 1, 2, 3 of 4. Deze laadmodus is vooral geschikt wanneer een groepenkast/meterkast de laadcapaciteit van alle tablets of laptops tegelijkertijd niet aankan.

1. Zet de "POWER" schakelaar op "ON".
2. Zet de modus schakelaar op "Cycle mode".
3. Stel het aantal minuten in dat elke groep één voor één van spanning moet worden voorzien. U kunt dit doen door op de pijltjes omhoog te drukken bij "Min x100" (100 minuten), "Min x10" en "Min x1". Het totaal aantal minuten wordt op het display weergegeven. Maximaal 999 minuten en minimaal 1 minuut.
4. Druk "Enter" om deze instelling op te slaan.
5. Druk op de groene "SWITCH" knop. Als alternatief kunt u ook op de aan/uit knop aan de buitenkant drukken, deze heeft dezelfde functie.

Eerst gaat led indicatie lampje 1 aan. Groep 1 wordt nu opgeladen gedurende het aantal minuten dat u heeft ingesteld. Als het aantal minuten is verstreken stopt groep 1 met laden en gaat groep 2 laden gedurende het aantal ingestelde minuten. Hierna gaat groep 3 laden en tot slot wordt groep 4 geladen.

Als alle groepen zijn geweest begint de cycle weer opnieuw. Groep 1 gaat dan dus weer laden enzovoorts.



FAQ

Ik heb de schakelaar op Timer modus of Cycle modus ingesteld, maar ik kan de instellingen niet wijzigen.

Het systeem zit dan in een actief programma. Druk op de groene “SWITCH” knop op het bedieningspaneel of op de aan/uit knop aan de buitenkant. Het actieve programma wordt gestopt en u kunt de instellingen wijzigen.

De Laptopkar of Tabletcar heeft geen spanning, terwijl deze wel zit aangesloten.

Controleer aan de zijkant van de Power Management module of de voeding stekker wellicht los zit. Wanneer de kar wordt verplaatst terwijl deze in het stopcontact zit, kan deze los komen.

Een groep wil niet laden terwijl de indicatie led aangeeft dat deze actief is.

Controleer alle stekkers bij groep 1, 2, 3 en 4 op de Power Management module. Een hiervan kan wellicht loszitten.



Multifunction Power Management System AC4TN

Functions

- ✓ 4 separate groups for tablets and laptops (1, 2, 3 and 4)
- ✓ 2 connection points for continuous voltage (A and B)
- ✓ 3 different charging modes:
 - Always on
 - Timer mode
 - Cycle timer mode
- ✓ Overvoltage and surge protection

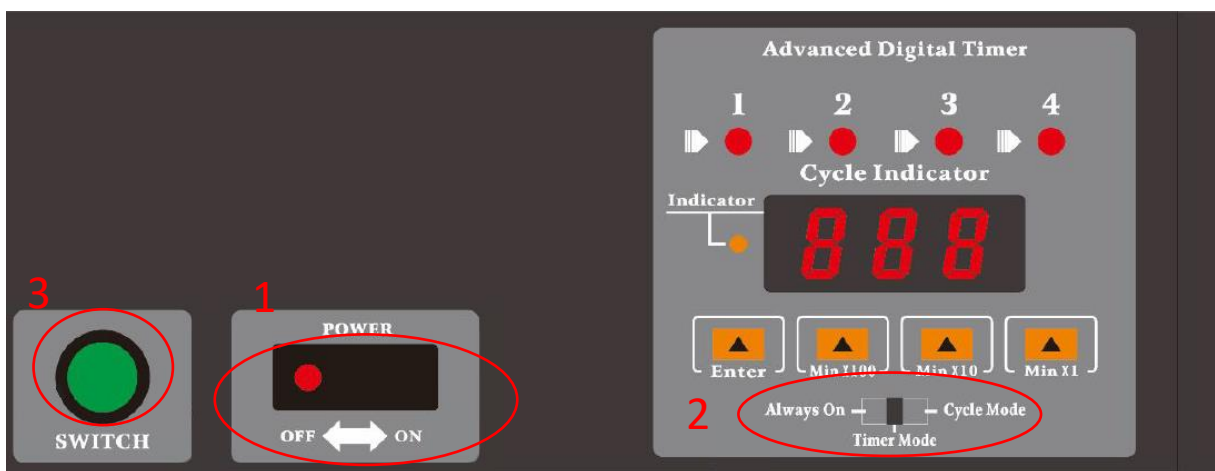


Always On

In this mode, tablets and laptops are **continuously powered**.

1. Set the "POWER" switch to "ON".
2. Set the mode switch to "Always on".
3. Press the green "SWITCH" button. Alternatively, you can press the on/off button on the outside, which has the same function.

The led indicators 1, 2, 3 and 4 light up one by one. All groups are now continuously supplied with voltage.

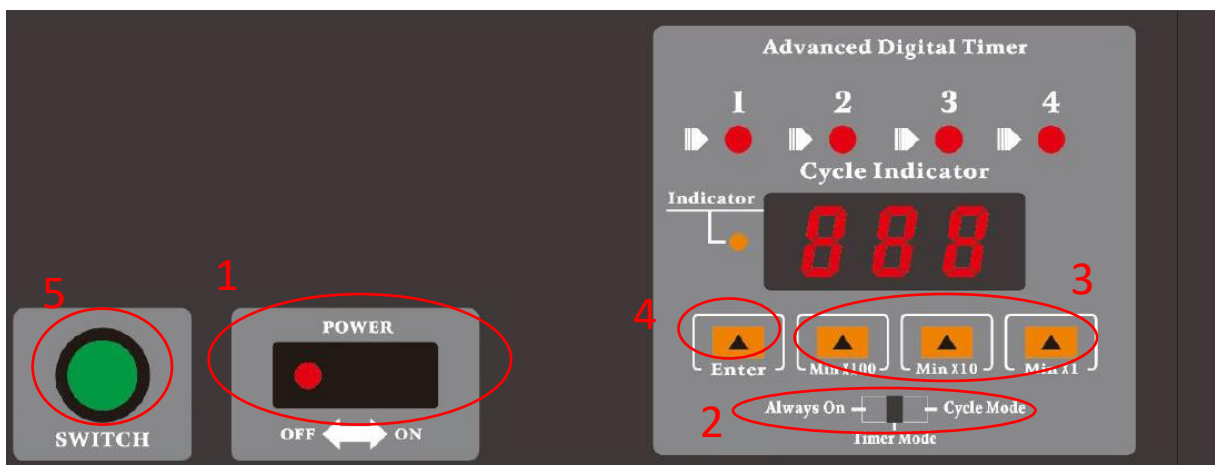


Timer Mode

In the Timer mode **all groups are charged simultaneously for x number of minutes**. After this, the power to the laptops and tablets is turned off.

1. Set the "POWER" switch to "ON".
2. Set the mode switch to "Timer mode".
3. Set the number of minutes to charge the laptops and tablets. You can do this by pressing the up arrows at "Min x100" (100 minutes), "Min x10" and "Min x1". Maximum is 999 minutes and minimum is 1 minute.
4. Press "Enter" to save the settings.
5. Press the green "SWITCH" button. Alternatively, you can press the on/off button on the outside, which has the same function.

The led indicators 1, 2, 3 and 4 light up one by one. All groups will now be powered for the specified number of minutes. The power is turned off after the set time.



Cycle mode

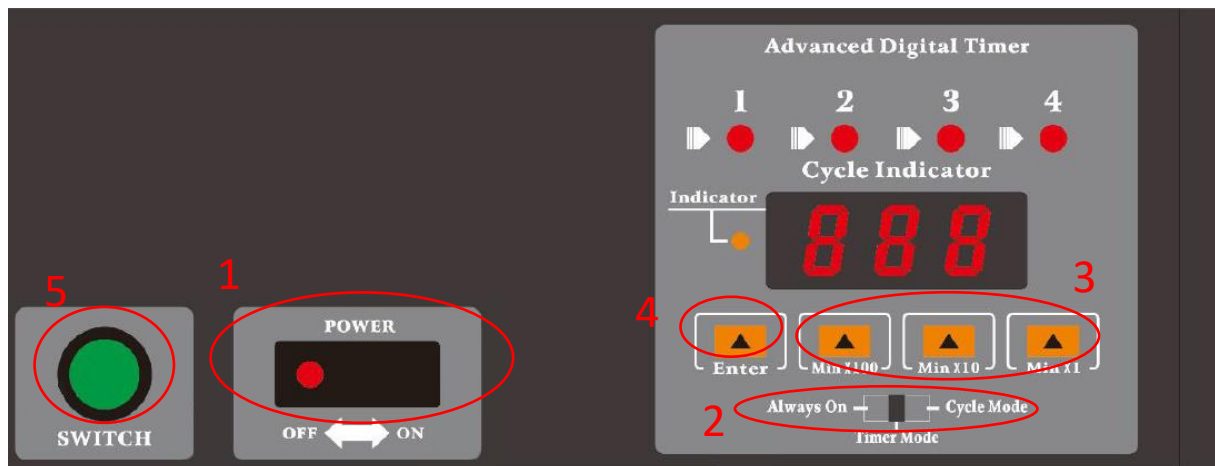
In Cycle timer mode **each group is powered 1 by 1 for x number of minutes**. 1 group consists of multiple tablets or laptops connected to connection 1,2,3 or 4. This mode is especially suitable when a group cabinet / meter cabinet cannot handle the demand of all tablets or laptops simultaneously.

1. Set the "POWER" switch to "ON".
2. Set the mode switch to "Cycle mode".
3. Set the number of minutes that each group should be powered up one by one. You can do this by pressing the up arrows at "Min x100" (100 minutes), "Min x10" and "Min x1". Maximum is 999 minutes and minimum is 1 minute.
4. Press "Enter" to save the settings.
5. Press the green "SWITCH" button. Alternatively, you can press the on/off button on the outside, which has the same function.

First led indicator 1 lights up. Group 1 will now be charged for the number of minutes you have set.

When the number of minutes have passed, group 2 will charge during the set number of minutes and group 1 will be turned off. Then group 3 will be charged and finally group 4 will be charged.

When all groups are charged, the cycle starts again from the beginning. Group 1 starts charging again etc.



FAQ

I have set the switch to Timer mode or Cycle mode, but cannot change the settings.

The system is in an active program. Press the green "SWITCH" button or the on/off button on the outside. The active program will be stopped and you can change the settings.

The Laptop Cart or Tablet Cart has no power while it is plugged in.

Check on the side of the Power Management module to see if the power plug may be loose. If the cart is moved while it is plugged in, it may come loose.

1 group will not charge while the indication led shows that it is active.

Check all plugs from group 1, 2, 3 and 4 on the Power Management module. One of those may be loose.



Multifunktionales Energiemanagementsystem AC4TN

Funktionen

- ✓ 4 separate Gruppen für Tablets und Laptops (1, 2, 3 und 4)
- ✓ 2 Anschlüsse für Dauerspannung (A und B)
- ✓ 3 verschiedene Lademodi:
 - Immer an
 - Timer-Modus
 - Zyklus-Timer-Modus
- ✓ Überspannungs- und Spannungsspitzenschutz

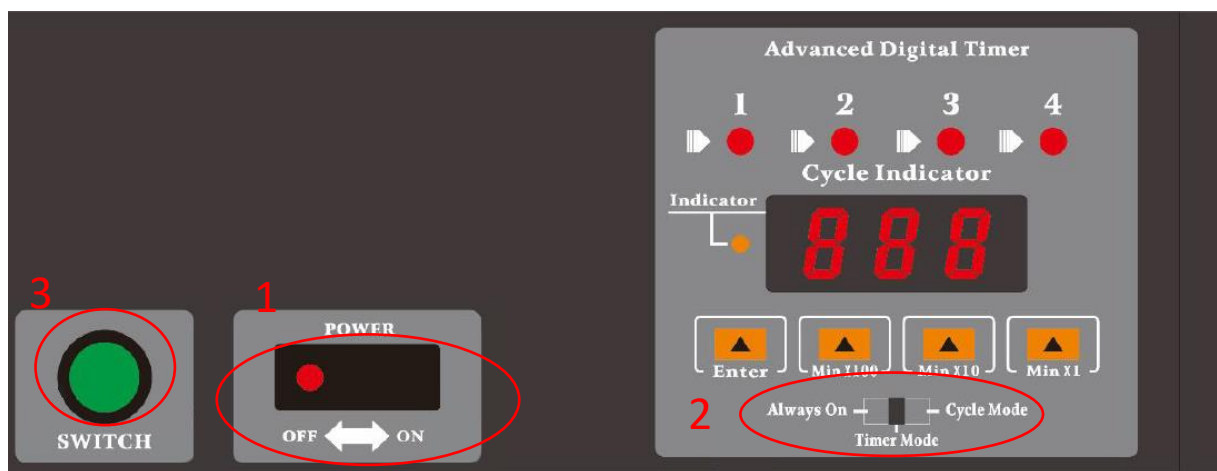


Immer an (Always On)

In diesem Modus werden die Tablets und Laptops **kontinuierlich mit Strom versorgt**.

1. Stellen Sie den „POWER“-Schalter auf „ON“.
2. Stellen Sie den Modusschalter auf „Always on“.
3. Drücken Sie die grüne „SWITCH“-Taste. Alternativ können Sie auch den Ein-/Aus-Knopf an der Außenseite drücken, der die gleiche Funktion hat.

Die LED-Anzeigeleuchten 1, 2, 3 und 4 leuchten nacheinander auf. Alle Gruppen werden nun kontinuierlich mit Strom versorgt.

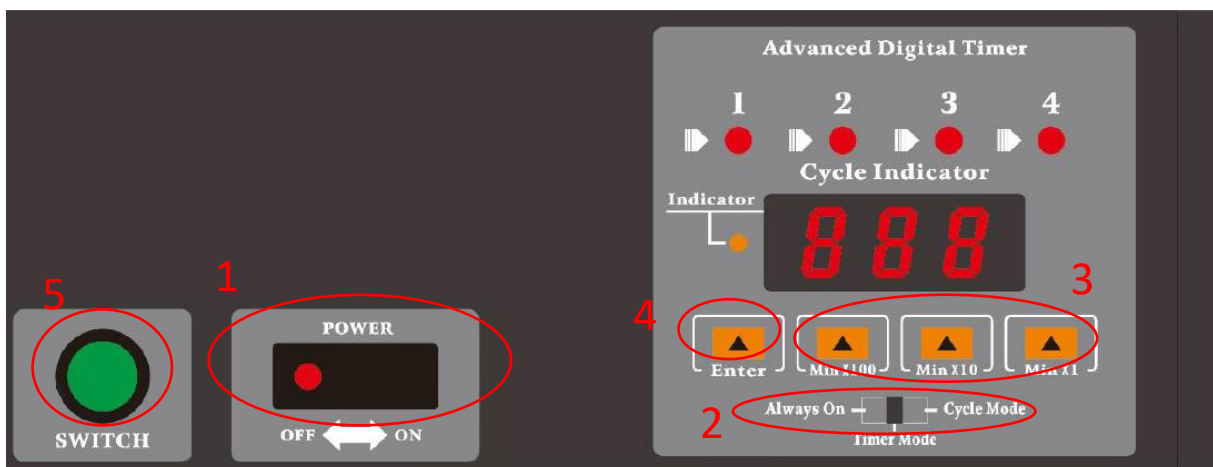


Timer-Modus (Timer Mode)

Im Timer-Modus werden **alle Gruppen gleichzeitig für x Minuten aufgeladen**. Danach wird der Strom zu den Laptops und Tablets abgeschaltet.

1. Stellen Sie den „POWER“-Schalter auf „ON“.
2. Stellen Sie den Modusschalter auf „Timer Mode“.
3. Legen Sie die Anzahl der Minuten zum Laden der Laptops und Tablets fest. Sie können dies tun, indem Sie die Aufwärtspfeile bei Min x100, Min x10, Min x1 drücken. Das Maximum beträgt also 999 Minuten und das Minimum 1 Minute.
4. Drücken Sie „Enter“, um die Einstellung zu speichern.
5. Drücken Sie die grüne „SWITCH“-Taste. Alternativ können Sie auch den Ein-/Aus-Knopf an der Außenseite drücken, der die gleiche Funktion hat.

Die LED-Anzeigeleuchten 1, 2, 3 und 4 leuchten nacheinander auf. Alle Gruppen werden nun für die angegebene Anzahl Minuten mit Strom versorgt. Nach der eingestellten Zeit wird der Strom abgeschaltet.



Zyklus-Timer-Modus (Cycle Mode)

Im Zyklus-Timer-Modus wird **jede Gruppe 1 zu 1 für x Minuten mit Spannung versorgt**. Eine Gruppe besteht aus mehreren Tablets oder Laptops, die an Anschluss 1,2,3 oder 4 angeschlossen sind. Dieser Modus ist besonders geeignet, wenn eine Gruppe/Schaltgruppe nicht die Ladeleistungsanforderungen aller Tablets oder Laptops gleichzeitig bewältigen kann.

1. Stellen Sie den „POWER“-Schalter auf „ON“.
2. Stellen Sie den Modusschalter auf „Cycle Mode“.
3. Stellen Sie die Anzahl der Minuten ein, die jede Gruppe 1 zu 1 mit Strom versorgt werden soll. Sie können dies tun, indem Sie die Aufwärtspfeile bei Min x100, Min x10, Min x1 drücken. Das Maximum beträgt also 999 Minuten und das Minimum 1 Minute.
4. Drücken Sie „Enter“, um diese Einstellung zu speichern.
5. Drücken Sie die grüne „SWITCH“-Taste. Alternativ können Sie auch den Ein-/Aus-Knopf an der Außenseite drücken, er hat die gleiche Funktion.

Erst leuchtet LED-Kontrollleuchte 1 auf. Gruppe 1 wird nun für die von Ihnen eingestellte Minutenzahl geladen. Wenn die Anzahl Minuten abgelaufen ist, beginnt Gruppe 2 mit dem Laden und Gruppe 1 erlischt, danach beginnt Gruppe 3 mit dem Laden und Gruppe 2 erlischt und schließlich beginnt Gruppe 4 mit dem Laden und Gruppe 3 geht wieder aus.

Wenn alle Gruppen abgeschlossen sind, beginnt der Zyklus wieder von vorne. Gruppe 1 wird dann erneut geladen usw.



FAQ

Ich habe den Schalter auf Timer- oder Zyklusmodus gestellt, kann die Einstellungen aber nicht ändern.

Das System befindet sich dann in einem aktiven Programm. Drücken Sie die grüne „SWITCH“-Taste oder die Taste auf der Außenseite. Das laufende Programm wird gestoppt und Sie können die Einstellungen ändern.

Der Laptopwagen oder Tabletswagen hat keine Spannung, während er angeschlossen ist.

Überprüfen Sie an der Seite des Energiemanagementsystems, ob der Netzstecker locker ist. Wenn der Wagen bewegt wird, während er eingesteckt ist, kann er sich lösen.

Eine Gruppe wird nicht geladen, während die LED-Anzeige anzeigt, dass sie aktiv ist.

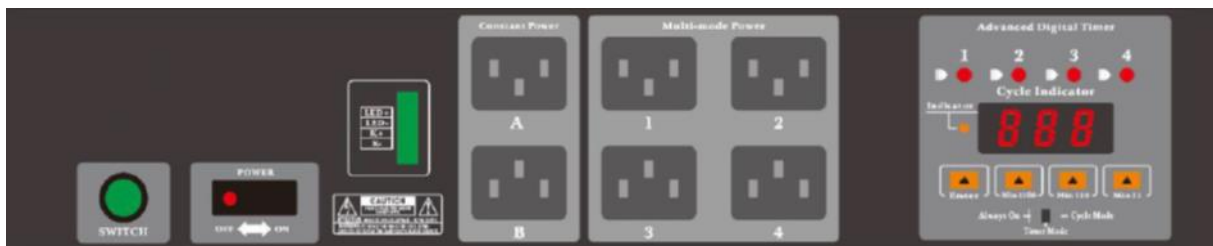
Überprüfen Sie alle Stecker in den Gruppen 1,2,3 und 4 am Energiemanagementsystem 1. Diese könnten locker sein.



Système de gestion de l'alimentation multifonctionnel AC4TN

Fonctions

- ✓ 4 groupes distincts pour les tablettes et les ordinateurs portables (1, 2, 3 et 4)
- ✓ 2 points de connexion pour une tension continue (A et B)
- ✓ 3 modes de charge différents:
 - Toujours en marche
 - Mode minuterie
 - Mode Cycle
- ✓ Protection contre les surcharges et les pannes

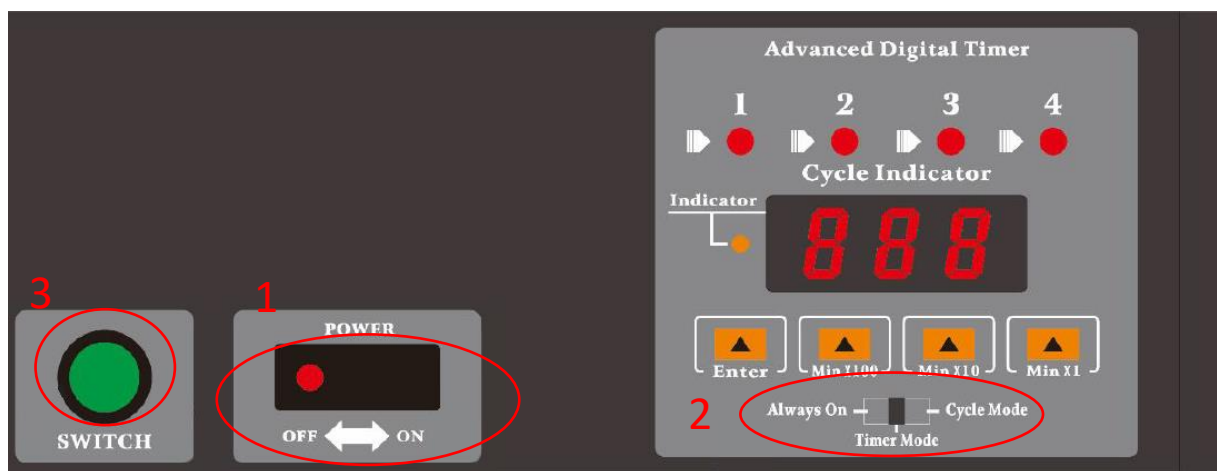


Toujours en marche (Always on)

Dans ce mode, les tablettes et les ordinateurs portables sont **alimentés en continu**.

1. Placez l'interrupteur "POWER" sur "ON".
2. Réglez le sélecteur de mode sur "Always on".
3. Appuyez sur le bouton vert "SWITCH". Vous pouvez également appuyer sur le bouton d'alimentation situé à l'extérieur, qui a la même fonction.

Les indicateurs LED 1, 2, 3 et 4 s'allument un par un. Tous les groupes sont maintenant alimentés en permanence.

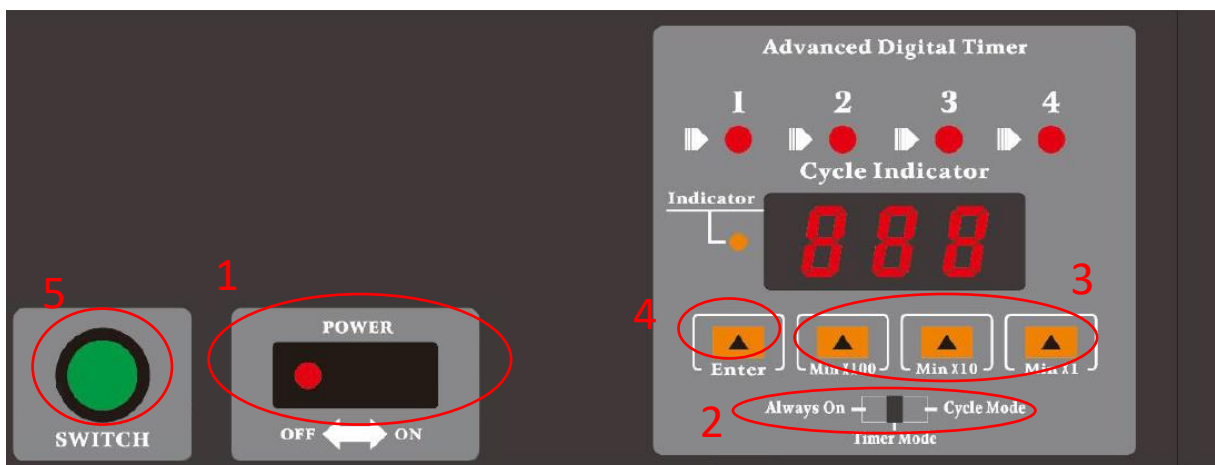


Mode minuterie (Timer Mode)

En mode Minuterie, **tous les groupes sont chargés simultanément pendant un nombre x de minutes.** Après cela, l'alimentation des ordinateurs portables et des tablettes est désactivée.

1. Placez l'interrupteur "POWER" sur "ON".
2. Placez le sélecteur de mode sur "Timer mode".
3. Définissez le nombre de minutes pendant lesquelles les ordinateurs portables et les tablettes doivent être chargés. Vous pouvez le faire en appuyant sur les flèches vers le haut à Min x100, Min x10, Min x1. Le maximum est de 999 minutes et le minimum est de 1 minute.
4. Appuyez sur "Enter" pour enregistrer ce paramètre.
5. Appuyez sur le bouton vert "SWITCH". Vous pouvez également appuyer sur le bouton marche/arrêt situé à l'extérieur, qui a la même fonction.

Les indicateurs LED 1, 2, 3 et 4 s'allument un par un. Tous les groupes seront maintenant alimentés pendant le nombre de minutes spécifié. Après le temps programmé, l'alimentation sera désactivée.



Mode cycle (Cycle Mode)

En mode Cycle, l'alimentation est fournie à chaque groupe 1 par 1 pendant un nombre x de minutes. 1 groupe est constitué de plusieurs tablettes ou ordinateurs portables connectés à la connexion 1, 2, 3 ou 4. Ce mode est particulièrement adapté lorsqu'une armoire de groupe/une armoire à compteurs ne peut pas faire face à la demande de toutes les tablettes ou ordinateurs portables simultanément.

1. Placez l'interrupteur "POWER" sur "ON".
2. Placez le commutateur de mode sur "Cycle Mode".
3. Définissez le nombre de minutes pendant lesquelles chaque groupe doit être mis sous tension un par un. Vous pouvez le faire en appuyant sur les flèches vers le haut à Min x100, Min x10, Min x1. Le maximum est de 999 minutes et le minimum est de 1 minute.
4. Appuyez sur "Enter" pour enregistrer ce paramètre.
5. Appuyez sur le bouton vert "SWITCH". Vous pouvez également appuyer sur le bouton marche/arrêt situé à l'extérieur, qui a la même fonction.

Tout d'abord, l'indicateur LED 1 s'allume. Le groupe 1 va maintenant être alimenté pendant le nombre de minutes que vous avez défini. Lorsque le nombre de minutes est écoulé, le groupe 2 commence à se charger et le groupe 1 s'éteint, puis le groupe 3 se charge et le groupe 2 s'éteint et enfin le groupe 4 se charge et le groupe 3 son tour.

Lorsque tous les groupes ont été alimentés, le cycle recommence depuis le début. Le groupe 1 recommence à charger, etc.



FAQ

J'ai réglé l'interrupteur sur le mode Minuterie ou le mode Cycle mais je ne peux pas modifier les paramètres.

Le système est alors dans un programme actif. Appuyez sur le bouton vert "SWITCH" ou sur le bouton extérieur. Le programme actif est arrêté et vous pouvez modifier les paramètres.

Le chariot pour ordinateur portable ou le chariot pour tablette n'est pas alimenté alors qu'il est connecté.

Vérifiez sur le côté du module de gestion de l'alimentation si la fiche d'alimentation est débranchée. Si le chariot est déplacé alors qu'il est branché, la prise peut se détacher.

1 groupe ne se charge pas, même si le voyant lumineux indique qu'il est actif.

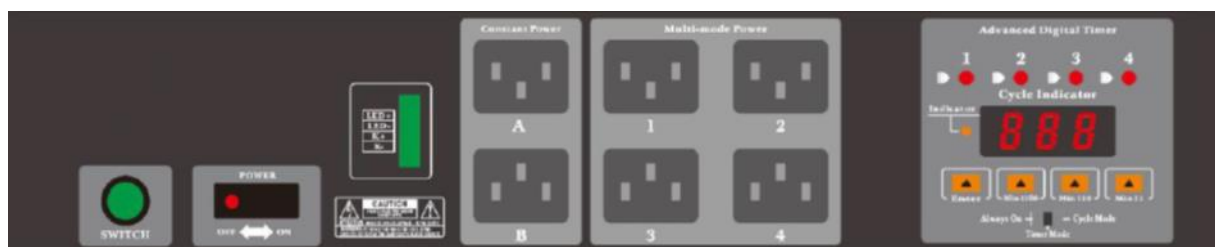
Vérifiez tous les connecteurs des groupes 1, 2, 3 et 4 du module de gestion de l'alimentation, l'un d'eux peut être débranché.



Sistema multifuncional de gestión de la energía AC4TN

Funciones

- ✓ 4 grupos separados para tabletas y portátiles (1, 2, 3 y 4)
- ✓ 2 puntos de conexión para tensión continua (A y B)
- ✓ 3 modos de carga diferentes:
 - Siempre en
 - Modo temporizador
 - Modo de temporizador de ciclo
- ✓ Protección contra sobretensiones y picos de tensión

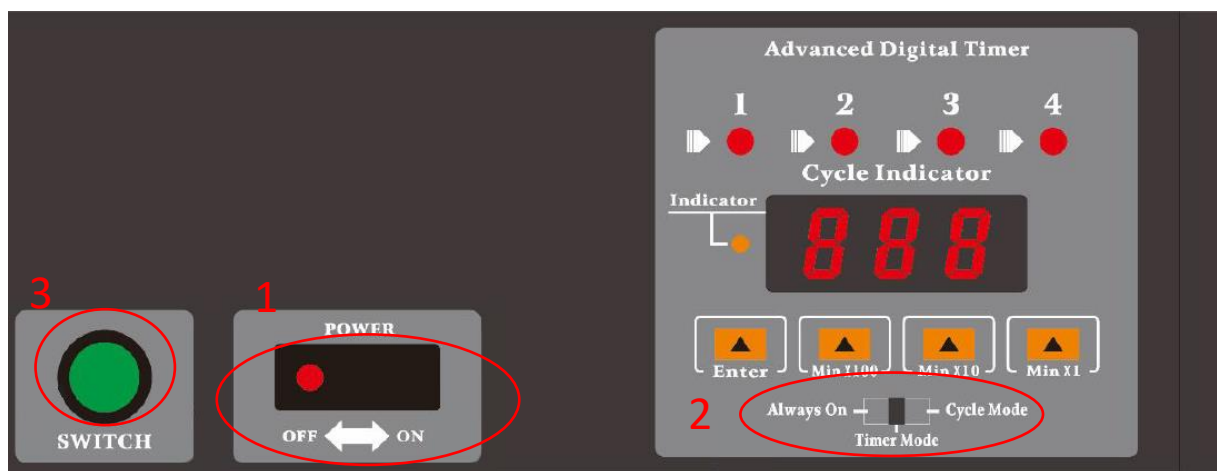


Siempre en (Always On)

En este modo, las tabletas y los ordenadores portátiles **reciben energía continuamente**.

1. Ponga el interruptor "POWER" en "ON".
2. Poner el interruptor de modo en "Always On".
3. Pulse el botón verde "SWITCH". Como alternativa, puede pulsar el botón de encendido/apagado del exterior, que tiene la misma función.

Los indicadores LED 1, 2, 3 y 4 se encienden uno a uno. Ahora todos los grupos reciben tensión de forma continua.

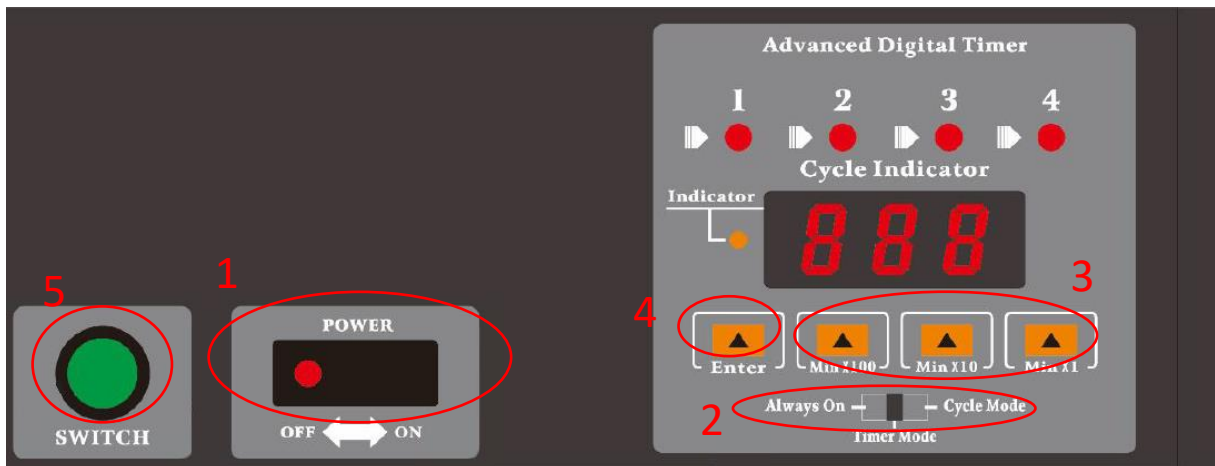


Modo temporizador (Timer Mode)

En el modo Temporizador, **todos los grupos se cargan simultáneamente durante x número de minutos**. A continuación, se desconecta la alimentación de los ordenadores portátiles y las tabletas.

1. Ponga el interruptor "POWER" en "ON".
2. Ponga el interruptor de modo en "Timer Mode".
3. Establezca el número de minutos que deben cargarse los portátiles y las tabletas. Puede hacerlo pulsando las flechas hacia arriba en Min x100, Min x10, Min x1. Por lo tanto, el máximo es 999 minutos y el mínimo es 1 minuto.
4. Pulse "Enter" para guardar esta configuración.
5. Pulse el botón verde "SWITCH". Como alternativa, puede pulsar el botón de encendido/apagado del exterior, que tiene la misma función.

Los indicadores LED 1, 2, 3 y 4 se encienden uno a uno. Todos los grupos se alimentarán ahora durante el número de minutos especificado. Una vez transcurrido el tiempo establecido, la alimentación se desconectará.



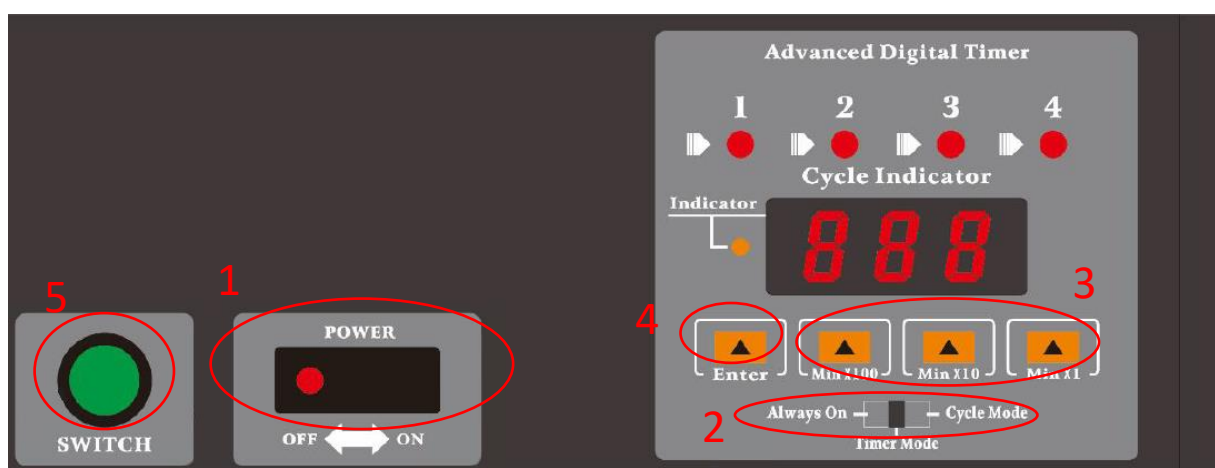
Modo de temporizador de ciclo (Cycle Mode)

En el modo de temporizador de ciclo, **se suministra energía a cada grupo de 1 en 1 durante x número de minutos**. Un grupo se compone de varias tabletas u ordenadores portátiles conectados a la conexión 1, 2, 3 o 4. Este modo es especialmente adecuado cuando un armario de grupo/caja de medidores no puede hacer frente a la demanda de todas las tabletas u ordenadores portátiles simultáneamente.

1. Ponga el interruptor "POWER" en "ON".
2. Coloque el interruptor de modo en "Cycle Mode".
3. Establezca el número de minutos que cada grupo debe ser alimentado uno por uno. Puede hacerlo pulsando las flechas hacia arriba en Min x100, Min x10, Min x1. El máximo es de 999 minutos y el mínimo de 1 minuto.
4. Pulse "Enter" para guardar esta configuración.
5. Pulse el botón verde "SWITCH". Como alternativa, puede pulsar el botón de encendido/apagado del exterior, que tiene la misma función.

En primer lugar, se enciende el indicador LED 1. El Grupo 1 cobrará ahora por el número de minutos que haya establecido. Cuando haya transcurrido el número de minutos, el grupo 2 empezará a cargar y el grupo 1 se apagará, luego el grupo 3 cargará y el grupo 2 se apagará y finalmente el grupo 4 cargará y el grupo 3 se apagará de nuevo.

Cuando todos los grupos han pasado, el ciclo vuelve a empezar desde el principio. El grupo 1 empieza a cargar de nuevo, etc.



Preguntas frecuentes

He puesto el interruptor en modo temporizador o en modo ciclo pero no puedo cambiar los ajustes.

El sistema se encuentra entonces en un programa activo. Pulse el botón verde "SWITCH" o el botón del exterior. El programa activo se detiene y se pueden modificar los ajustes.

El carro de portátiles o el carro de tabletas no tiene energía mientras está conectado.

Compruebe en el lateral del módulo de gestión de la energía si el enchufe de alimentación está suelto. Si el carro se mueve mientras está enchufado, puede soltarse.

1 grupo no se cargará aunque el LED indicador muestre que está active.

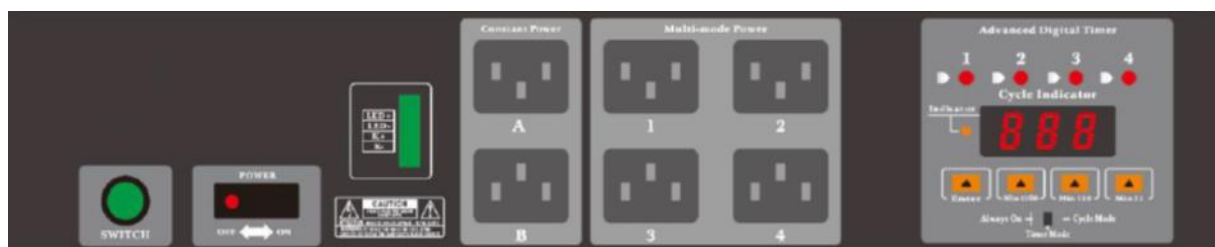
Compruebe todos los conectores del grupo 1, 2, 3 y 4 del módulo de gestión de la energía 1 puede estar suelto.



Sistema di gestione dell'alimentazione multifunzionale AC4TN

Funzioni

- ✓ 4 gruppi separati per tablet e laptop
- ✓ 2 punti di connessione per la tensione continua
- ✓ 3 diverse modalità di ricarica:
 - Sempre in funzione
 - Modalità timer
 - Modalità del timer del ciclo
- ✓ Protezione da sovratensioni e sovratensioni

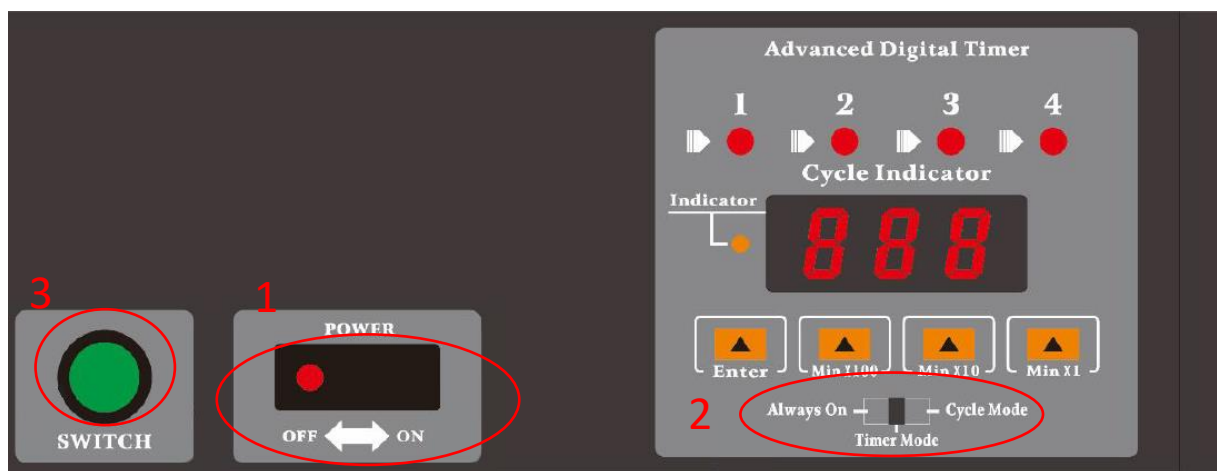


Sempre in funzione (Always On)

In questa modalità, i tablet e i computer portatili **sono continuamente alimentati**.

1. Impostare l'interruttore "POWER" su "ON".
2. Impostare l'interruttore di modalità su "Always on".
3. Premere il pulsante verde "SWITCH". In alternativa, si può premere il pulsante on/off all'esterno, che ha la stessa funzione.

Gli indicatori LED 1, 2, 3 e 4 si accendono uno ad uno. Tutti i gruppi sono ora continuamente alimentati con tensione.

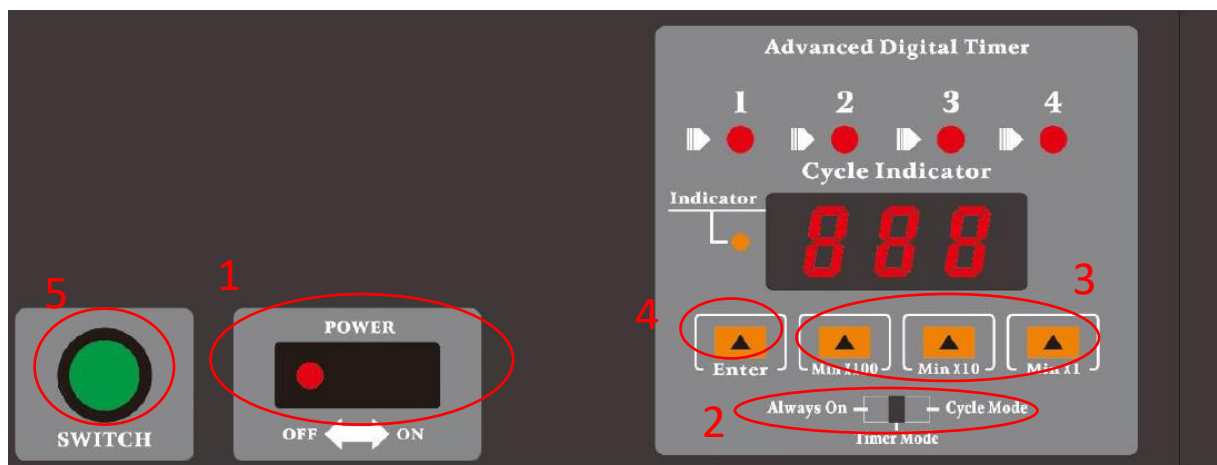


Modalità timer (Timer Mode)

In modalità Timer, **tutti i gruppi vengono caricati simultaneamente per un numero x di minuti**. Dopo questo, l'alimentazione dei computer portatili e dei tablet viene spenta.

1. Impostare l'interruttore "POWER" su "ON".
2. Impostare l'interruttore di modalità su "Timer mode".
3. Imposta il numero di minuti in cui i computer portatili e i tablet devono essere caricati. Puoi farlo premendo le frecce in alto a Min x100, Min x10, Min x1. Quindi il massimo è 999 minuti e il minimo è 1 minuto.
4. Premere "Enter" per salvare questa impostazione.
5. Premere il pulsante verde "SWITCH". In alternativa, si può premere il pulsante on/off all'esterno, che ha la stessa funzione.

Gli indicatori LED 1, 2, 3 e 4 si accendono uno ad uno. Tutti i gruppi saranno ora alimentati per il numero di minuti specificato. Dopo il tempo impostato, l'alimentazione verrà spenta.



Modalità del timer del ciclo (Cycle Mode)

In modalità Cycle timer, l'alimentazione viene fornita ad ogni gruppo 1 per 1 per un numero x di minuti. 1 gruppo è composto da diversi tablet o portatili collegati alla connessione 1, 2, 3 o 4. Questa modalità è particolarmente adatta quando un armadio di gruppo/contenitore non può far fronte alla richiesta di tutti i tablet o laptop simultaneamente.

1. Impostare l'interruttore "POWER" su "ON".
2. Impostare l'interruttore di modalità su "Cycle mode".
3. Impostare il numero di minuti in cui ogni gruppo deve essere alimentato uno per uno. Puoi farlo premendo le frecce in alto a Min x100, Min x10, Min x1. Il massimo è 999 minuti e il minimo è 1 minuto.
4. Premere "Enter" per salvare questa impostazione.
5. Premere il pulsante verde "SWITCH". In alternativa, si può premere il pulsante on/off all'esterno, che ha la stessa funzione.

In primo luogo, l'indicatore LED 1 si accende. Il gruppo 1 verrà ora addebitato per il numero di minuti che avete impostato. Quando il numero di minuti è trascorso, il gruppo 2 inizierà a caricarsi e il gruppo 1 si spegnerà, poi il gruppo 3 si caricherà e il gruppo 2 si spegnerà e infine il gruppo 4 si caricherà e il gruppo 3 si spegnerà di nuovo.

Quando tutti i gruppi sono passati, il ciclo ricomincia dall'inizio. Il gruppo 1 ricomincia a caricare, ecc.



FAQ

Ho impostato l'interruttore sulla modalità Timer o sulla modalità Cycle ma non riesco a cambiare le impostazioni.

Il sistema è quindi in un programma attivo. Premere il pulsante verde "SWITCH" o il pulsante all'esterno. Il programma attivo viene fermato e si possono cambiare le impostazioni.

Il carrello per laptop o il carrello per tablet non ha energia mentre è collegato.

Controllare sul lato del modulo di gestione dell'alimentazione se la spina di alimentazione è allentata. Se il carrello viene mosso mentre è collegato, potrebbe staccarsi.

1 gruppo non si carica anche se il LED indicatore mostra che è attivo.

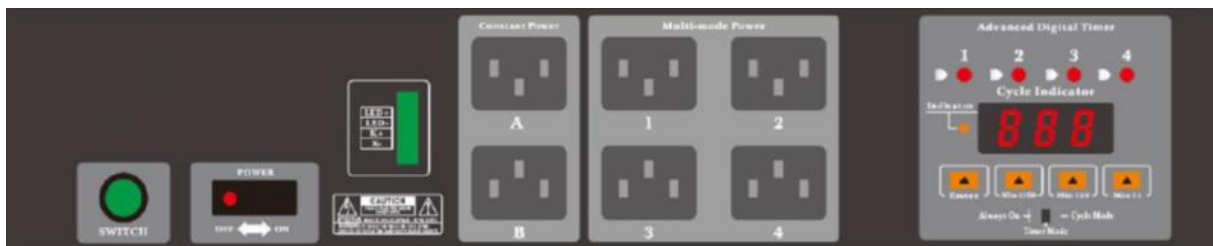
Controllare tutti i connettori del gruppo 1, 2, 3 e 4 sul modulo di gestione dell'alimentazione 1 potrebbe essere allentato.



Multifunktionelt strømstyringssystem AC4TN

Funktioner

- ✓ 4 separate grupper til tablets og bærbare computere
- ✓ 2 tilslutningspunkter til kontinuerlig spænding
- ✓ 3 forskellige opladningstilstande:
 - Altid på
 - Timer-tilstand
 - Cyklus timer-tilstand
- ✓ Overspænding og overspændingsbeskyttelse

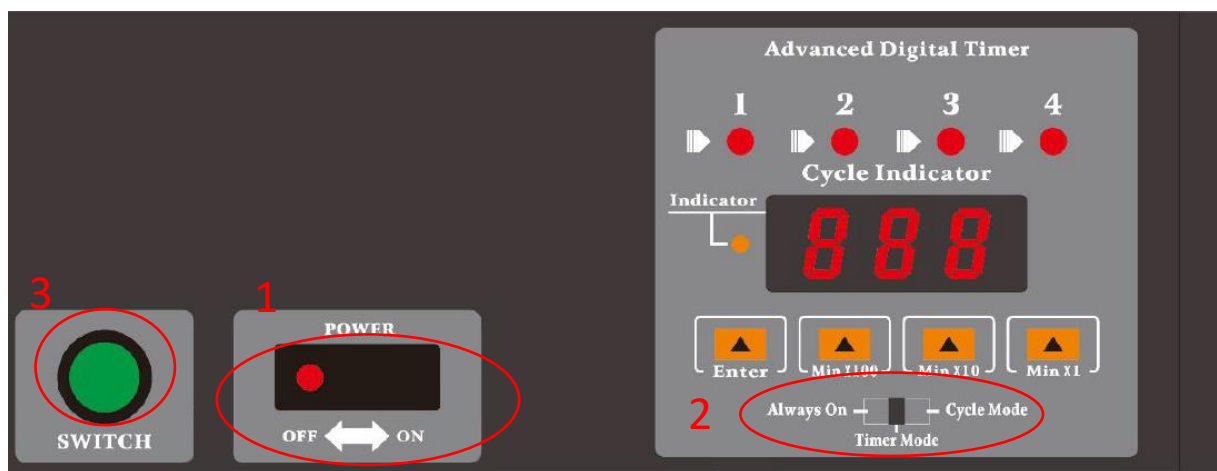


Altid på (Always On)

I denne tilstand forsynes tablets og bærbare computere **kontinuerligt med strøm**.

1. Sæt kontakten "POWER" på "ON".
2. Indstil tilstandskontakten til "Always on".
3. Tryk på den grønne "SWITCH"-knap. Alternativt kan du trykke på tænd/sluk-knappen på ydersiden, som har samme funktion.

LED-indikatorerne 1, 2, 3 og 4 lyser en efter en. Alle grupper er nu kontinuerligt forsynet med spænding.

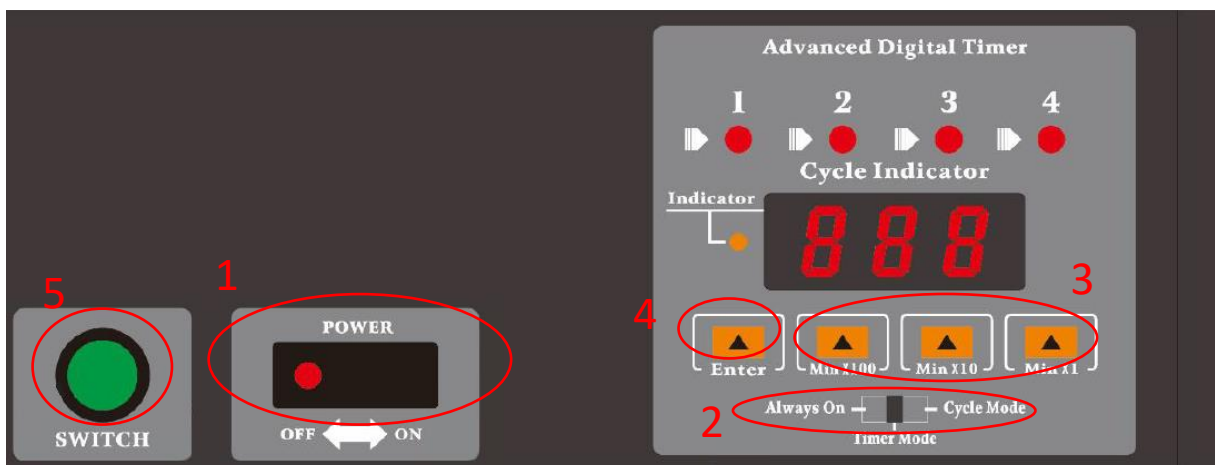


Timer-tilstand (Timer Mode)

I Timer-tilstand oplades **alle grupper samtidigt i x antal minutter**. Herefter slukkes strømmen til de bærbare computere og tablets.

1. Sæt kontakten "POWER" på "ON".
2. Indstil tilstandskontakten til "Timer mode".
3. Indstil det antal minutter, som de bærbare computere og tablets skal oplades. Du kan gøre dette ved at trykke på pil opad ved Min x100, Min x10, Min x1. Så maksimum er 999 minutter og minimum er 1 minut.
4. Tryk på "Enter" for at gemme denne indstilling.
5. Tryk på den grønne "SWITCH"-knap. Alternativt kan du trykke på tænd/sluk-knappen på ydersiden, som har samme funktion.

LED-indikatorerne 1,2,3 og 4 lyser en efter en. Alle grupper vil nu være tændt i det angivne antal minutter. Efter den indstillede tid slukkes for strømmen.



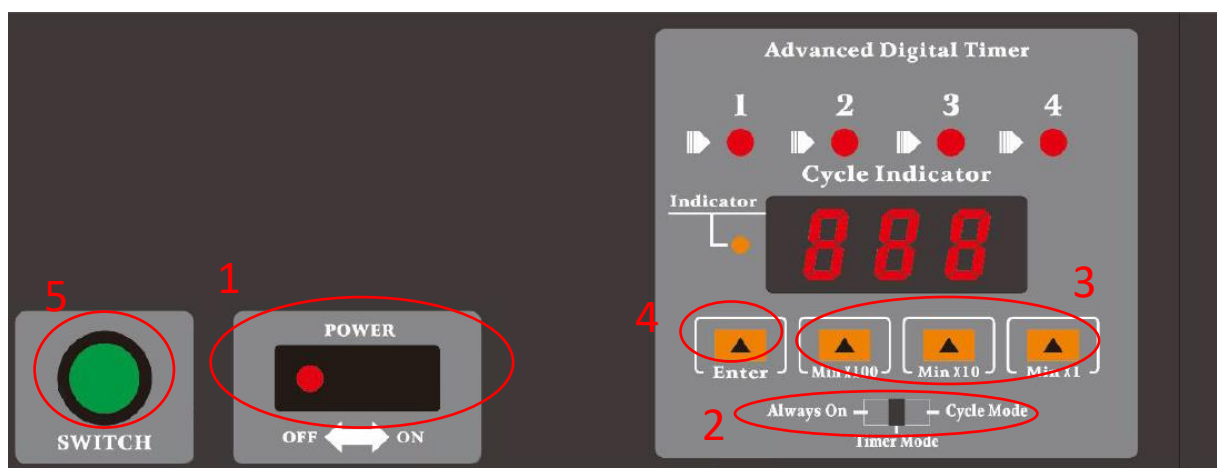
Cyklus timer-tilstand (Cycle Mode)

I cyklustimer-tilstand **tilføres strøm til hver gruppe 1 for 1 i x antal minutter**. 1 gruppe består af flere tablets eller bærbare computere, der er forbundet til forbindelse 1,2,3 eller 4. Denne tilstand er især velegnet, når et gruppeskab/meterboks ikke kan klare efterspørgslen fra alle tablets eller bærbare computere samtidig.

1. Sæt kontakten "POWER" på "ON".
2. Indstil tilstandskontakten til "Cycle mode".
3. Indstil det antal minutter, som hver gruppe skal tændes en efter en. Du kan gøre dette ved at trykke på pil opad ved Min x100, Min x10, Min x1. Maksimum er 999 minutter og minimum er 1 minut.
4. Tryk på "Enter" for at gemme denne indstilling.
5. Tryk på den grønne "SWITCH"-knap. Alternativt kan du trykke på tænd/sluk-knappen på ydersiden, som har samme funktion.

Først lyser LED-indikator 1. Gruppe 1 opkræves nu for det antal minutter, du har angivet. Når antallet af minutter er gået, begynder gruppe 2 at lade op, og gruppe 1 slukker, derefter lader gruppe 3 op, og gruppe 2 slukker, og til sidst lader gruppe 4 op, og gruppe 3 slukker igen.

Når alle grupper har været igennem, starter cyklussen forfra igen. Gruppe 1 begynder at indlæse igen osv.



Ofte stillede spørgsmål

Jeg har indstillet kontakten til Timer-tilstand eller Cyklus-tilstand, men kan ikke ændre indstillingerne.

Systemet er så i et aktivt program. Tryk på den grønne "SWITCH"-knap eller på knappen på ydersiden. Det aktive program stoppes, og du kan ændre indstillingerne.

Laptopvognen eller tabletvognen har ingen strøm, mens den er tilsluttet.

Kontroller på siden af Power Management-modulet, om strømstikket er løst. Hvis vognen flyttes, mens den er tilsluttet, kan den løsne sig, hvis den flyttes, mens den er tilsluttet.

1 gruppe oplades ikke, selv om indikator-LED'en viser, at den er aktiv.

Kontroller alle stik i gruppe 1, 2, 3 og 4 på Power Management-modul 1, der kan være løse.