

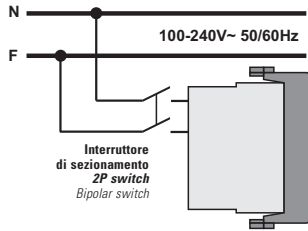
Art. xx213 - xx214

Unità di alimentazione USB, 5V per dispositivi elettronici.
Alimentazione 100-240V~ 50/60Hz.



CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumo: 120mA a 100Vac; 70mA a 230Vac
- Consumo a vuoto: 200 mW
- Tensione d'uscita: 5V d.c. (+/- 5%) SELV.
- Connettore/i USB tipo A femmina.
- Rendimento: > 67%
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0-45 °C
- Ambiente di utilizzo: interno, asciutto.
- Apparecchio di classe II



REGOLE DI INSTALLAZIONE

Il dispositivo elettronico è adatto all'installazione in scatole da incasso o da parete con i supporti delle serie modulari MODO/MIX/STEEL di Master, o in scatole da superficie o da tavolo Master. Si raccomanda l'installazione in luoghi non polverosi e al riparo da urti accidentali, oltre che lontano da fonti di calore. L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme e disposizioni vigenti nel paese dove i prodotti sono installati. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo/verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Collegare il dispositivo sempre secondo lo schema qui riportato.

AVVERTENZE

- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore di sezionamento facilmente accessibile.
- Utilizzare un cavo per il collegato ai dispositivi da ricaricare (telefono, tablet, ecc.) con lunghezza inferiore a 3 metri. L'alimentatore è protetto da corto circuito con fusibile interno. In caso di guasto non tentare di aprire l'apparecchio e sostituire il fusibile.

I prodotti sono conformi alla direttiva B.T., alla direttiva EMC e alle norme EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.

| | | | |
|--|--|---|---|
| Codici articolo: Item codes: Códigos de artículo: | 21213 - 22213 - 26213 - 31213 - 33213 - 36213 - BS24213 - MK21213 - MK21213-85 - MK21213-86 - MK22213 - MK22213-86 | 21213.2 - 22213.2 - 31213.2 - 33213.2 - 36213.2 | 21214 - 21214.2 - 22214 - 22214.2 - 31214 - 31214.2 - 33214 - 33214.2 - 36214 - 36214.2 |
| Carico max in uscita: Max output load: Carga máx. en salida: | 1A | 4A | 2.1A |



MADE IN ITALY

30SL.MANUALE13
Rev. 22-03-2019

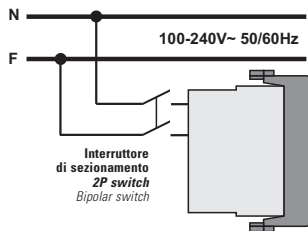
Art. xx213 - xx214

Unità di alimentazione USB, 5V per dispositivi elettronici.
Alimentazione 100-240V~ 50/60Hz.



CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumo: 120mA a 100Vac; 70mA a 230Vac
- Consumo a vuoto: 200 mW
- Tensione d'uscita: 5V d.c. (+/- 5%) SELV.
- Connettore/i USB tipo A femmina.
- Rendimento: > 67%
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0-45 °C
- Ambiente di utilizzo: interno, asciutto.
- Apparecchio di classe II



REGOLE DI INSTALLAZIONE

Il dispositivo elettronico è adatto all'installazione in scatole da incasso o da parete con i supporti delle serie modulari MODO/MIX/STEEL di Master, o in scatole da superficie o da tavolo Master. Si raccomanda l'installazione in luoghi non polverosi e al riparo da urti accidentali, oltre che lontano da fonti di calore. L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme e disposizioni vigenti nel paese dove i prodotti sono installati. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo/verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Collegare il dispositivo sempre secondo lo schema qui riportato.

AVVERTENZE

- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore di sezionamento facilmente accessibile.
- Utilizzare un cavo per il collegato ai dispositivi da ricaricare (telefono, tablet, ecc.) con lunghezza inferiore a 3 metri. L'alimentatore è protetto da corto circuito con fusibile interno. In caso di guasto non tentare di aprire l'apparecchio e sostituire il fusibile.

I prodotti sono conformi alla direttiva B.T., alla direttiva EMC e alle norme EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.

| | | | |
|--|--|---|---|
| Codici articolo: Item codes: Códigos de artículo: | 21213 - 22213 - 26213 - 31213 - 33213 - 36213 - BS24213 - MK21213 - MK21213-85 - MK21213-86 - MK22213 - MK22213-86 | 21213.2 - 22213.2 - 31213.2 - 33213.2 - 36213.2 | 21214 - 21214.2 - 22214 - 22214.2 - 31214 - 31214.2 - 33214 - 33214.2 - 36214 - 36214.2 |
| Carico max in uscita: Max output load: Carga máx. en salida: | 1A | 4A | 2.1A |



MADE IN ITALY

30SL.MANUALE13
Rev. 22-03-2019

USB power units, 5V
for electronic devices.



FEATURES

- Power: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumption: 120mA for 100Vac; 70mA for 230Vac
- No-load consumption: 200 mW
- Output voltage: 5V DC (+/-5%) SELV.
- Female type A USB connector
- Performance: > 67%
- Degree of protection: IP20
- Operating temperature: 0-45°C
- Operating environment: indoors, dry.
- Class II device

INSTALLATION RULES

This electronic device can be installed in wall or flush-mounted boxes with Master's MODO/MIX/STEEL modular series supports, or in Master's surface or table boxes. We advise not to install it in dusty places and protect it from accidental impacts. Install it far from heat sources. Installation must comply with the regulations in force in the country where the product is installed. Before working on the system, disconnect the power using the main switch. Use isolated yellow/green conductors for ground connections only. Check that the section of the power cables is suitable to the load supplied. Accurately tighten conductors in terminals. Always connect the device according to the diagram shown here.

WARNINGS

- An easily accessible circuit breaker must be installed upstream from the power supply unit.
- Use a cable less than 3 meters long for the connection to the devices to be recharged (telephone, tablet, etc.).
- The power supply unit is protected from short circuits by an internal fuse. In case of a fault, do not try and open the device and replace the fuse.

Products comply with the LV directive, EMC directive and EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34 standards.

Unidades de alimentación USB,
5V para dispositivos electrónicos.



CARACTERÍSTICAS

- Alimentación: 100/240V~ 50/60Hz máx.
- Consumo: 120mA de 100Vac; 70mA de 230Vac
- Consumo sin carga: 200 mW
- Tensión de salida: 5V c.c. (+/-5%) SELV.
- Conector USB tipo A hembra.
- Rendimiento: > 67%
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0-45 °C
- Ambiente de utilización: interior, seco.
- Aparato de clase II

REGLAS DE INSTALACIÓN

El dispositivo electrónico es adecuado para la instalación en cajas de empotrar o de pared con los soportes de las series modulares MODO/MIX/STEEL de Master, o en cajas de superficie o de mesa Master. Se recomienda la instalación en lugares sin polvo y protegido de golpes accidentales, además de lejos de fuentes de calor. La instalación debe efectuarse de conformidad con las normas y disposiciones vigentes en el país donde se instalan los productos.

Antes de realizar operaciones en la instalación, quite la tensión usando el interruptor general. Utilice conductores aislados de color amarillo/verde solo para la conexión de tierra. Compruebe que la sección de los conductores de alimentación sea adecuada a la carga alimentada. Ajuste cuidadosamente los conductores en los bornes. Conecte el dispositivo siempre según el esquema que se incluye.

ADVERTENCIAS

- Antes del alimentador debe instalarse un telerruptor de seccionamiento al que se pueda acceder fácilmente.
- Utilice un cable para la conexión a los dispositivos que se deben recargar (teléfono, tableta, etc.) con una longitud inferior a los 3 metros.
- El alimentador está protegido ante cortocircuitos con fusible interno. En caso de avería no intentar abrir el aparato y sustituir el fusible.

Los productos son conformes con la directiva B.T., la directiva EMC y las normas EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.

USB power units, 5V
for electronic devices.



FEATURES

- Power: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumption: 120mA for 100Vac; 70mA for 230Vac
- No-load consumption: 200 mW
- Output voltage: 5V DC (+/-5%) SELV.
- Female type A USB connector
- Performance: > 67%
- Degree of protection: IP20
- Operating temperature: 0-45°C
- Operating environment: indoors, dry.
- Class II device

INSTALLATION RULES

This electronic device can be installed in wall or flush-mounted boxes with Master's MODO/MIX/STEEL modular series supports, or in Master's surface or table boxes. We advise not to install it in dusty places and protect it from accidental impacts. Install it far from heat sources. Installation must comply with the regulations in force in the country where the product is installed. Before working on the system, disconnect the power using the main switch. Use isolated yellow/green conductors for ground connections only. Check that the section of the power cables is suitable to the load supplied. Accurately tighten conductors in terminals. Always connect the device according to the diagram shown here.

WARNINGS

- An easily accessible circuit breaker must be installed upstream from the power supply unit.
- Use a cable less than 3 meters long for the connection to the devices to be recharged (telephone, tablet, etc.).
- The power supply unit is protected from short circuits by an internal fuse. In case of a fault, do not try and open the device and replace the fuse.

Products comply with the LV directive, EMC directive and EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34 standards.

Unidades de alimentación USB,
5V para dispositivos electrónicos.



CARACTERÍSTICAS

- Alimentación: 100/240V~ 50/60Hz máx.
- Consumo: 120mA de 100Vac; 70mA de 230Vac
- Consumo sin carga: 200 mW
- Tensión de salida: 5V c.c. (+/-5%) SELV.
- Conector USB tipo A hembra.
- Rendimiento: > 67%
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0-45 °C
- Ambiente de utilización: interior, seco.
- Aparato de clase II

REGLAS DE INSTALACIÓN

El dispositivo electrónico es adecuado para la instalación en cajas de empotrar o de pared con los soportes de las series modulares MODO/MIX/STEEL de Master, o en cajas de superficie o de mesa Master. Se recomienda la instalación en lugares sin polvo y protegido de golpes accidentales, además de lejos de fuentes de calor. La instalación debe efectuarse de conformidad con las normas y disposiciones vigentes en el país donde se instalan los productos.

Antes de realizar operaciones en la instalación, quite la tensión usando el interruptor general. Utilice conductores aislados de color amarillo/verde solo para la conexión de tierra. Compruebe que la sección de los conductores de alimentación sea adecuada a la carga alimentada. Ajuste cuidadosamente los conductores en los bornes. Conecte el dispositivo siempre según el esquema que se incluye.

ADVERTENCIAS

- Antes del alimentador debe instalarse un telerruptor de seccionamiento al que se pueda acceder fácilmente.
- Utilice un cable para la conexión a los dispositivos que se deben recargar (teléfono, tableta, etc.) con una longitud inferior a los 3 metros.
- El alimentador está protegido ante cortocircuitos con fusible interno. En caso de avería no intentar abrir el aparato y sustituir el fusible.

Los productos son conformes con la directiva B.T., la directiva EMC y las normas EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.

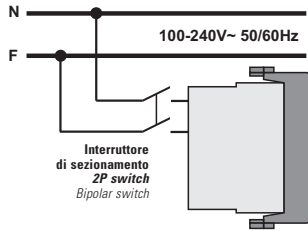
Art. **xx213 - xx214**

Unità di alimentazione USB, 5V per dispositivi elettronici.
Alimentazione 100-240V~ 50/60Hz.



CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumo: 120mA a 100Vac; 70mA a 230Vac
- Consumo a vuoto: 200 mW
- Tensione d'uscita: 5V d.c. (+/- 5%) SELV.
- Connettore/i USB tipo A femmina.
- Rendimento: > 67%
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0-45 °C
- Ambiente di utilizzo: interno, asciutto.
- Apparecchio di classe II



REGOLE DI INSTALLAZIONE

Il dispositivo elettronico è adatto all'installazione in scatole da incasso o da parete con i supporti delle serie modulari MODO/MIX/STEEL di Master, o in scatole da superficie o da tavolo Master. Si raccomanda l'installazione in luoghi non polverosi e al riparo da urti accidentali, oltre che lontano da fonti di calore. L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme e disposizioni vigenti nel paese dove i prodotti sono installati. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo/verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Collegare il dispositivo sempre secondo lo schema qui riportato.

AVVERTENZE

- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore di sezionamento facilmente accessibile.
- Utilizzare un cavo per il collegato ai dispositivi da ricaricare (telefono, tablet, ecc.) con lunghezza inferiore a 3 metri. L'alimentatore è protetto da corto circuito con fusibile interno. In caso di guasto non tentare di aprire l'apparecchio e sostituire il fusibile.

I prodotti sono conformi alla direttiva B.T., alla direttiva EMC e alle norme EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.

| | | | |
|--|--|---|---|
| Codici articolo: Item codes: Códigos de artículo: | 21213 - 22213 - 26213 - 31213 - 33213 - 36213 - BS24213 - MK21213 - MK21213-85 - MK21213-86 - MK22213 - MK22213-86 | 21213.2 - 22213.2 - 31213.2 - 33213.2 - 36213.2 | 21214 - 21214.2 - 22214 - 22214.2 - 31214 - 31214.2 - 33214 - 33214.2 - 36214 - 36214.2 |
| Carico max in uscita: Max output load: Carga máx. en salida: | 1A | 4A | 2.1A |



MADE IN ITALY

30SL.MANUALE13
Rev. 22-03-2019

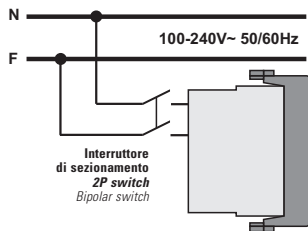
Art. **xx213 - xx214**

Unità di alimentazione USB, 5V per dispositivi elettronici.
Alimentazione 100-240V~ 50/60Hz.



CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumo: 120mA a 100Vac; 70mA a 230Vac
- Consumo a vuoto: 200 mW
- Tensione d'uscita: 5V d.c. (+/- 5%) SELV.
- Connettore/i USB tipo A femmina.
- Rendimento: > 67%
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0-45 °C
- Ambiente di utilizzo: interno, asciutto.
- Apparecchio di classe II



REGOLE DI INSTALLAZIONE

Il dispositivo elettronico è adatto all'installazione in scatole da incasso o da parete con i supporti delle serie modulari MODO/MIX/STEEL di Master, o in scatole da superficie o da tavolo Master. Si raccomanda l'installazione in luoghi non polverosi e al riparo da urti accidentali, oltre che lontano da fonti di calore. L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme e disposizioni vigenti nel paese dove i prodotti sono installati. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo/verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Collegare il dispositivo sempre secondo lo schema qui riportato.

AVVERTENZE

- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore di sezionamento facilmente accessibile.
- Utilizzare un cavo per il collegato ai dispositivi da ricaricare (telefono, tablet, ecc.) con lunghezza inferiore a 3 metri. L'alimentatore è protetto da corto circuito con fusibile interno. In caso di guasto non tentare di aprire l'apparecchio e sostituire il fusibile.

I prodotti sono conformi alla direttiva B.T., alla direttiva EMC e alle norme EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.

| | | | |
|--|--|---|---|
| Codici articolo: Item codes: Códigos de artículo: | 21213 - 22213 - 26213 - 31213 - 33213 - 36213 - BS24213 - MK21213 - MK21213-85 - MK21213-86 - MK22213 - MK22213-86 | 21213.2 - 22213.2 - 31213.2 - 33213.2 - 36213.2 | 21214 - 21214.2 - 22214 - 22214.2 - 31214 - 31214.2 - 33214 - 33214.2 - 36214 - 36214.2 |
| Carico max in uscita: Max output load: Carga máx. en salida: | 1A | 4A | 2.1A |



MADE IN ITALY

30SL.MANUALE13
Rev. 22-03-2019

USB power units, 5V
for electronic devices.



FEATURES

- Power: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumption: 120mA for 100Vac; 70mA for 230Vac
- No-load consumption: 200 mW
- Output voltage: 5V DC (+/-5%) SELV.
- Female type A USB connector
- Performance: > 67%
- Degree of protection: IP20
- Operating temperature: 0-45°C
- Operating environment: indoors, dry.
- Class II device

INSTALLATION RULES

This electronic device can be installed in wall or flush-mounted boxes with Master's MODO/MIX/STEEL modular series supports, or in Master's surface or table boxes. We advise not to install it in dusty places and protect it from accidental impacts. Install it far from heat sources. Installation must comply with the regulations in force in the country where the product is installed. Before working on the system, disconnect the power using the main switch. Use isolated yellow/green conductors for ground connections only. Check that the section of the power cables is suitable to the load supplied. Accurately tighten conductors in terminals. Always connect the device according to the diagram shown here.

WARNINGS

- An easily accessible circuit breaker must be installed upstream from the power supply unit.
- Use a cable less than 3 meters long for the connection to the devices to be recharged (telephone, tablet, etc.).
- The power supply unit is protected from short circuits by an internal fuse. In case of a fault, do not try and open the device and replace the fuse.

Products comply with the LV directive, EMC directive and EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34 standards.

Unidades de alimentación USB,
5V para dispositivos electrónicos.



CARACTERÍSTICAS

- Alimentación: 100/240V~ 50/60Hz máx.
- Consumo: 120mA de 100Vac; 70mA de 230Vac
- Consumo sin carga: 200 mW
- Tensión de salida: 5V c.c. (+/-5%) SELV.
- Conector USB tipo A hembra.
- Rendimiento: > 67%
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0-45 °C
- Ambiente de utilización: interior, seco.
- Aparato de clase II

REGLAS DE INSTALACIÓN

El dispositivo electrónico es adecuado para la instalación en cajas de empotrar o de pared con los soportes de las series modulares MODO/MIX/STEEL de Master, o en cajas de superficie o de mesa Master. Se recomienda la instalación en lugares sin polvo y protegido de golpes accidentales, además de lejos de fuentes de calor. La instalación debe efectuarse de conformidad con las normas y disposiciones vigentes en el país donde se instalan los productos.

Antes de realizar operaciones en la instalación, quite la tensión usando el interruptor general. Utilice conductores aislados de color amarillo/verde solo para la conexión de tierra. Compruebe que la sección de los conductores de alimentación sea adecuada a la carga alimentada. Ajuste cuidadosamente los conductores en los bornes. Conecte el dispositivo siempre según el esquema que se incluye.

ADVERTENCIAS

- Antes del alimentador debe instalarse un telerruptor de seccionamiento al que se pueda acceder fácilmente.
- Utilice un cable para la conexión a los dispositivos que se deben recargar (teléfono, tableta, etc.) con una longitud inferior a los 3 metros.
- El alimentador está protegido ante cortocircuitos con fusible interno. En caso de avería no intentar abrir el aparato y sustituir el fusible.

Los productos son conformes con la directiva B.T., la directiva EMC y las normas EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.

USB power units, 5V
for electronic devices.



FEATURES

- Power: 100/240V~ 50/60Hz max
- Consumption: 120mA for 100Vac; 70mA for 230Vac
- No-load consumption: 200 mW
- Output voltage: 5V DC (+/-5%) SELV.
- Female type A USB connector
- Performance: > 67%
- Degree of protection: IP20
- Operating temperature: 0-45°C
- Operating environment: indoors, dry.
- Class II device

INSTALLATION RULES

This electronic device can be installed in wall or flush-mounted boxes with Master's MODO/MIX/STEEL modular series supports, or in Master's surface or table boxes. We advise not to install it in dusty places and protect it from accidental impacts. Install it far from heat sources. Installation must comply with the regulations in force in the country where the product is installed. Before working on the system, disconnect the power using the main switch. Use isolated yellow/green conductors for ground connections only. Check that the section of the power cables is suitable to the load supplied. Accurately tighten conductors in terminals. Always connect the device according to the diagram shown here.

WARNINGS

- An easily accessible circuit breaker must be installed upstream from the power supply unit.
- Use a cable less than 3 meters long for the connection to the devices to be recharged (telephone, tablet, etc.).
- The power supply unit is protected from short circuits by an internal fuse. In case of a fault, do not try and open the device and replace the fuse.

Products comply with the LV directive, EMC directive and EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34 standards.

Unidades de alimentación USB,
5V para dispositivos electrónicos.



CARACTERÍSTICAS

- Alimentación: 100/240V~ 50/60Hz máx.
- Consumo: 120mA de 100Vac; 70mA de 230Vac
- Consumo sin carga: 200 mW
- Tensión de salida: 5V c.c. (+/-5%) SELV.
- Conector USB tipo A hembra.
- Rendimiento: > 67%
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0-45 °C
- Ambiente de utilización: interior, seco.
- Aparato de clase II

REGLAS DE INSTALACIÓN

El dispositivo electrónico es adecuado para la instalación en cajas de empotrar o de pared con los soportes de las series modulares MODO/MIX/STEEL de Master, o en cajas de superficie o de mesa Master. Se recomienda la instalación en lugares sin polvo y protegido de golpes accidentales, además de lejos de fuentes de calor. La instalación debe efectuarse de conformidad con las normas y disposiciones vigentes en el país donde se instalan los productos.

Antes de realizar operaciones en la instalación, quite la tensión usando el interruptor general. Utilice conductores aislados de color amarillo/verde solo para la conexión de tierra. Compruebe que la sección de los conductores de alimentación sea adecuada a la carga alimentada. Ajuste cuidadosamente los conductores en los bornes. Conecte el dispositivo siempre según el esquema que se incluye.

ADVERTENCIAS

- Antes del alimentador debe instalarse un telerruptor de seccionamiento al que se pueda acceder fácilmente.
- Utilice un cable para la conexión a los dispositivos que se deben recargar (teléfono, tableta, etc.) con una longitud inferior a los 3 metros.
- El alimentador está protegido ante cortocircuitos con fusible interno. En caso de avería no intentar abrir el aparato y sustituir el fusible.

Los productos son conformes con la directiva B.T., la directiva EMC y las normas EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34.