



INSTRUCTION MANUAL

EYELET TERMINAL CONNECTOR

PA01

ENGLISH _____ 3

FRANÇAIS _____ 4

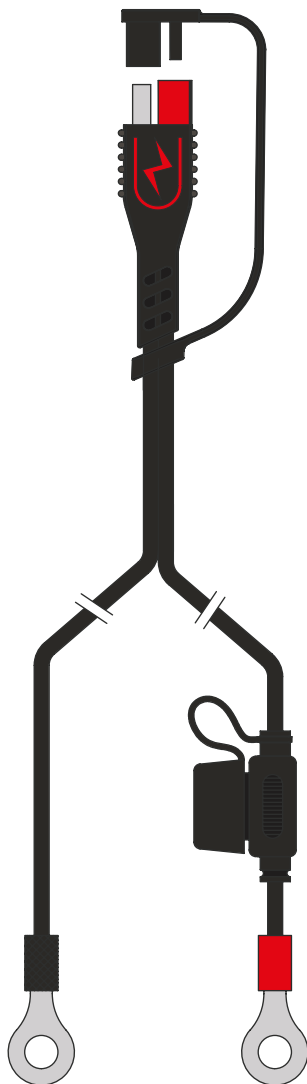
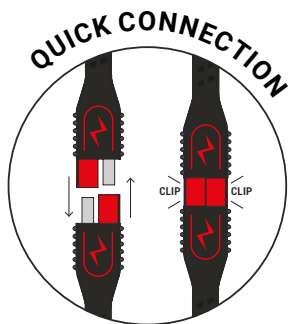


FIND YOUR BATTERY

FIND YOUR CHARGER

Release 2024-07

PA01 - BOX CONTENT



THIS MANUAL CONTAINS IMPORTANT SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS FOR EYELET TERMINAL CONNECTOR: PA 01
Lithium (LiFePO4) & Lead Acid compatible

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please read this manual and follow the instructions carefully before using the charger.

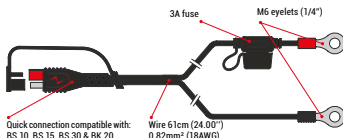
WARNING

- The eyelet terminal connector is designed to charge Lead Acid batteries (LA) or Lithium (LiFePO4) (LFP) battery and maintain batteries.
- We always recommend that you check the Battery Manufacturers specifications before using this eyelet terminal connector.
- Explosive gases may escape from the battery during charging. Provide ventilation to prevent flames and sparks.
- For indoor use. Do not expose charger to rain, snow or liquids.
- Battery acid is corrosive. Rinse immediately with water if acid comes into contact with skin or eyes.
- Never charge a frozen battery.
- Never charge a damaged battery.
- Never place the charger on the battery while charging.
- Be extra cautious to reduce risk of dropping a metal tool onto battery. It might spark or short-circuit battery or other electrical part that may cause explosion.
- When working with a Lead Acid battery, remove personal metal items such as rings, bracelets, necklaces, watches...
- NEVER smoke or allow a spark or flame in vicinity of battery or engine.
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- In order to reduce risk of electric shock, unplug charger from AC outlet before doing any. maintenance or cleaning. Turn off controls will reduce risk.
- The kit is not supposed to be used by children or by people who are not able to understand the manual, unless they are supervised by a responsible person who ensures the proper use of the kit.

FEATURES



This connection is the ideal solution if your battery is difficult to access, hidden or if you cannot use clamps. Just connect the eyelet terminals to the battery and charge normally.
This accessory is compatible with BS chargers.



OPERATING INSTRUCTIONS

STEP 1 - Connect red eyelet on positive battery terminal (+)

STEP 2 - Connect black eyelet on negative battery terminal (-)

STEP 3 - Connect this accessory to the quick connection of your charger

STEP 4 - Connect the battery charger to mains power
Connect the battery charger to mains powered socket
Turn on the mains power

COMPATIBILITY



SUITABLE FOR



FR PA 01 - CONNEXION PERMANENTE A OEILLETS

DANS CE MANUEL VOUS TROUVEREZ DES RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES AINSI QUE LE MODE D'EMPLOI POUR VOTRE CONNEXION PERMANENTE À OEILLETS.

Compatible pour les batteries lithium (LiFePO4) et plomb acide

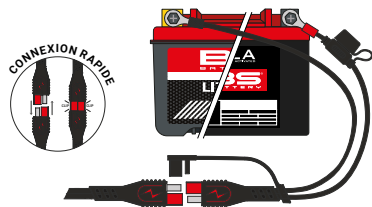
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veuillez lire ce manuel et suivre attentivement les instructions avant d'utiliser le chargeur.

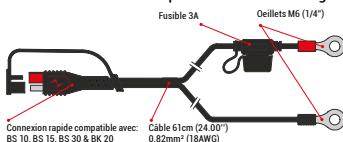
AVERTISSEMENT

- Cette connexion permanente à oeillets de batterie est conçu pour charger des batteries plomb-acide ou des batteries LiFePO4 et entretenir des batteries.
- Nous vous recommandons toujours de vérifier les spécifications du fabricant de la batterie avant d'utiliser cette connexion permanente.
- Des gaz explosifs peuvent s'échapper de la batterie pendant la charge. Prévoyez une ventilation pour éviter les flammes et les étincelles.
- Pour une utilisation à l'intérieur. N'exposez pas le chargeur à la pluie, à la neige ou à des liquides.
- L'acide de la batterie est corrosif. Rincez immédiatement à l'eau si l'acide entre en contact avec la peau ou les yeux.
- Ne chargez jamais une batterie gelée.
- Ne chargez jamais une batterie endommagée.
- Ne posez jamais le chargeur sur la batterie pendant la charge.
- Soyez très prudent pour réduire le risque de faire tomber un outil métallique sur la batterie. Cela pourrait provoquer des étincelles ou un court-circuit, ce qui pourrait provoquer une explosion.
- Lorsque vous chargez une batterie au plomb, retirez vos objets personnels en métal tels que bagues, bracelets, colliers, montres...
- Ne JAMAIS fumer ou laisser une étincelle ou une flamme à proximité de la batterie, du chargeur ou de la connexion permanente.
- Ne pas charger des batteries non rechargeables.
- Afin de réduire les risques d'électrocution, débranchez le chargeur de la prise secteur avant d'effectuer tout entretien ou nettoyage.
- Cette connexion permanente n'est pas censé être utilisé par des enfants ou par des personnes qui ne sont pas en mesure de comprendre le manuel, à moins qu'ils ne soient supervisés par une personne responsable qui s'assure la bonne utilisation du chargeur.

CARACTÉRISTIQUES



Cette connexion permanente est la solution idéale si votre batterie est difficile d'accès, cachée ou si vous ne pouvez pas utiliser de pinces. Connectez simplement les bornes aux oeillets de la batterie, branchez votre chargeur et chargez normalement. Cet accessoire est compatible avec les chargeurs BS.



MODE D'EMPLOI

ÉTAPE 1 - Connectez l'oeillet rouge à la borne positive de la batterie (+)

ÉTAPE 2 - Connectez l'oeillet noir à la borne négative de la batterie (-)

ÉTAPE 3 - Connectez l'accessoire à la connexion rapide de votre chargeur

ÉTAPE 4 - Branchez votre chargeur sur secteur

- Connectez le chargeur à la prise secteur
- Allumez l'alimentation de la prise secteur

COMPATIBLE AVEC



ADAPTER POUR



FIND THE RIGHT BS BATTERY FOR YOUR VEHICLE

WITH BS BATTERY FINDER



SCAN HERE

WWW.BS-BATTERY.COM



COMPATIBLE BATTERY CHARGERS

BS 10

SMART BATTERY CHARGER & MAINTAINER

6V/12V - 1A

For Lead Acid & Lithium

Battery size: up to 20Ah (40Ah in maintenance)

- Auto detect Lead Acid or Lithium technology
- 6V & 12V mode selection
- Zero overcharge: adaptable charging algorithm Lead Acid & Lithium (LiFePO4)
- Safe: connection spark free, reverse polarity, short circuit and internal overheat protection
- Easy to use: connect, select battery voltage & forget



BS 15

SMART BATTERY CHARGER & MAINTAINER WITH RECONDITIONING FUNCTION

12V - 1.5A

For Lead Acid

Battery size: up to 30Ah (60Ah in maintenance)

- Reconditioning function for deeply discharged batteries
- Ideal for charging during winter season
- Safe: connection spark free, reverse polarity, short circuit and internal overheat protection
- Easy to use: connect & forget
- Multi-axis hook



BS 30

SMART BATTERY CHARGER & MAINTAINER

12V - 3A

For Lead Acid & Lithium

Battery size: up to 60Ah (80Ah in maintenance)

- Auto detect Lead Acid or Lithium technology
- Zero overcharge: adaptable charging algorithm Lead Acid & Lithium (LiFePO4)
- Safe: connection spark free, reverse polarity, short circuit and internal overheat protection
- Easy to use: connect & forget
- Multi-axis hook



BS 60

SMART BATTERY CHARGER & MAINTAINER WITH RECONDITIONING FUNCTION

12V - 1/4/6A

For Lead Acid

Battery size: up to 120Ah (180Ah in maintenance)

- Reconditioning function for deeply discharged batteries
- Selectable battery type (Calcium, Gel, AGM) and charge rate (1A/4A/6A)
- Automatic battery condition diagnosis
- Safe: connection spark free, reverse polarity, short circuit and internal overheat protection
- Easy to use: connect, select battery type charge rate & forget





The Power You need...



LITHIUM
LiFePO4 **MAX**

LITHIUM
LiFePO4

SLA
FACTORY ACTIVATED

SLA **MAX**
FACTORY ACTIVATED

MF
BATTERY

DRY
BATTERY



OFFICIAL SPONSOR
Fabio Quartararo #20
French MotoGP™ Pilot