

Fig. 1 - Identificazione delle parti-Identification of parts-Identificación de los componentes-Identification des éléments

| IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI | PARTS IDENTIFICATION | IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES | IDENTIFICATION DES ÉLÉMENS | Nr. |
|--|--|---|---|-----|
| Connettore di alimentazione per centrali predisposte: ROSSO =positivo (13,8 V=) NERO =negativo e massa GIALLO =presenza rete | Power supply connector for suitable control panels: RED =positive (13,8 V=) BLACK =negative and ground YELLOW =main presence | Conector de alimentación para tableros de control adecuados: ROJO =positivo (13,8 V=) NEGRO =negativo y tierra AMARILLO =tensión de red | Connecteur d'alimentation pour centrales appropriées: ROUGE =positif (13,8 V=) NOIR =négatif et terre JAUNE =présence secteur | 1 |
| Fori per il fissaggio (ø 3,2 mm) | Fitting holes (ø 3,2 mm) | Agujeros de fijación (ø 3,2 mm) | Passages de vis (ø 3,2 mm) | 2 |
| Spia presenza di rete | Main presence indicator | Indicator de tensión de red | Signalisation présence secteur | 3 |
| Ponticello da chiudere se si monta la sonda termica KST | Jumper: must be inserted if a KST is fitted | Puente: debe ser insertado si KST es utilizado | Cavalier : doit être inséré si une sonde KST est utilisée | 4 |
| Etichetta dati | Label | Etiqueta | Etiquette | 5 |
| Fascetta serracavo | Clamp band | Abrazadera | Collier | 6 |
| Morsetti d'ingresso: L = fase N = neutro G = terra | Input terminals: L = line conductor N = neutral conductor G = ground conductor | Bornes de entrada: L = fase N = neutro G = tierra | Bornier d'entrée L = phase N = neutre G = terre | 7 |
| Fusibile protezione F 6,3A 250V | Protection fuse F 6.3A 250V | Fusible de protección F 6,3A 250V | Fusible de protection F 6,3A 250V | 8 |
| Connettori per il collegamento della batteria | Battery connectors | Conecctores para la conexión de la batería | Connecteurs pour la batterie | 9 |
| Connettore per sonda termica | Probe connector | Conector de sonda térmica | Connecteur pour sonde KST | 10 |

ISTISBL3BAQ15 0.2 261104

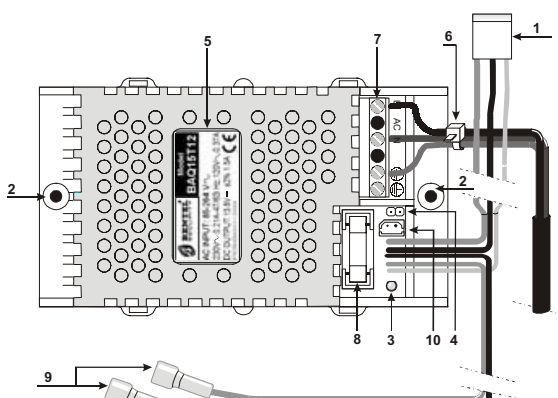


Fig. 1 - Identificazione delle parti-Identification of parts-Identificación de los componentes-Identification des éléments

| IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI | PARTS IDENTIFICATION | IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES | IDENTIFICATION DES ÉLÉMENS | Nr. |
|--|--|---|---|-----|
| Connettore di alimentazione per centrali predisposte: ROSSO =positivo (13,8 V=) NERO =negativo e massa GIALLO =presenza rete | Power supply connector for suitable control panels: RED =positive (13,8 V=) BLACK =negative and ground YELLOW =main presence | Conector de alimentación para tableros de control adecuados: ROJO =positivo (13,8 V=) NEGRO =negativo y tierra AMARILLO =tensión de red | Connecteur d'alimentation pour centrales appropriées: ROUGE =positif (13,8 V=) NOIR =négatif et terre JAUNE =présence secteur | 1 |
| Fori per il fissaggio (ø 3,2 mm) | Fitting holes (ø 3,2 mm) | Agujeros de fijación (ø 3,2 mm) | Passages de vis (ø 3,2 mm) | 2 |
| Spia presenza di rete | Main presence indicator | Indicator de tensión de red | Signalisation présence secteur | 3 |
| Ponticello da chiudere se si monta la sonda termica KST | Jumper: must be inserted if a KST is fitted | Puente: debe ser insertado si KST es utilizado | Cavalier : doit être inséré si une sonde KST est utilisée | 4 |
| Etichetta dati | Label | Etiqueta | Etiquette | 5 |
| Fascetta serracavo | Clamp band | Abrazadera | Collier | 6 |
| Morsetti d'ingresso: L = fase N = neutro G = terra | Input terminals: L = line conductor N = neutral conductor G = ground conductor | Bornes de entrada: L = fase N = neutro G = tierra | Bornier d'entrée L = phase N = neutre G = terre | 7 |
| Fusibile protezione F 6,3A 250V | Protection fuse F 6.3A 250V | Fusible de protección F 6,3A 250V | Fusible de protection F 6,3A 250V | 8 |
| Connettori per il collegamento della batteria | Battery connectors | Conecctores para la conexión de la batería | Connecteurs pour la batterie | 9 |
| Connettore per sonda termica | Probe connector | Conector de sonda térmica | Connecteur pour sonde KST | 10 |

ISTISBL3BAQ15 0.2 261104

BAQ15T12



ITALIANO Modulo alimentatore carica-batteria switching da 13,8V=1,5A

Il BAQ15T12 è un alimentatore e caricabatterie tampone da usare all'interno di centrali d'allarme. La tensione in entrata può variare da 90 a 264V~. La sua uscita è protetta da sovraccarichi, cortocircuiti ed inversione accidentale dei morsetti della batteria.

Per effettuare i collegamenti seguire attentamente lo schema riportato in fig. 1: è necessario il collegamento a terra. E' consigliabile unire tra loro, con una fascetta (6 in figura 1), i conduttori in arrivo sulla morsettiera d'ingresso 7. Per il fissaggio al contenitore della centrale, utilizzare i fori 2.

L'alimentatore ha una tensione di uscita pari a 13,8 V=; al connettore 10 si può collegare la sonda termica KST per ottimizzare il processo di carica di eventuali batterie collegate; in questo caso è necessario chiudere il ponticello 4;

la spia luminosa 3 indica la presenza della tensione di rete sui morsetti d'ingresso. Il fusibile 8 protegge l'alimentatore da inversioni accidentali dei collegamenti con la batteria; se ciò si dovesse verificare sostituire questo fusibile.

ENGLISH 13.8V== 1.5A Switching Power Supply-Battery Charger Module

The BAQ15T12 Switching Power Supply/Battery Charger can be housed inside the Control panel box. The Input Voltage can vary from 90 to 264V~. The Output Voltage is protected against overload, short-circuit and battery polarity inversion. When completing the connections, refer to the wiring diagram in Fig. 1.

IMPORTANT: This device must be earthed. The incoming wires to Input terminal 7 must be bunched by means of the clamp band (6 in fig. 1). The battery can be secured inside the Control panel box by means of the screw locations 2. The BAQ15T12 has an Output Voltage of 13.8 V=. The battery charge process can be optimized by connecting a KST thermal probe. If you connect a KST to the probe connector 10, you must insert the Jumper 4.

The LED 3 will indicate the presence of Mains Voltage on the Input terminals. The fuse 8 will protect the BAQ15T12 against unintentional inversion of the battery polarity. If this occurs, you must change the fuse.

BAQ15T12



ITALIANO Modulo alimentatore carica-batteria switching da 13,8V=1,5A

Il BAQ15T12 è un alimentatore e caricabatterie tampone da usare all'interno di centrali d'allarme. La tensione in entrata può variare da 90 a 264V~. La sua uscita è protetta da sovraccarichi, cortocircuiti ed inversione accidentale dei morsetti della batteria.

Per effettuare i collegamenti seguire attentamente lo schema riportato in fig. 1: è necessario il collegamento a terra. E' consigliabile unire tra loro, con una fascetta (6 in figura 1), i conduttori in arrivo sulla morsettiera d'ingresso 7. Per il fissaggio al contenitore della centrale, utilizzare i fori 2.

L'alimentatore ha una tensione di uscita pari a 13,8 V=; al connettore 10 si può collegare la sonda termica KST per ottimizzare il processo di carica di eventuali batterie collegate; in questo caso è necessario chiudere il ponticello 4;

la spia luminosa 3 indica la presenza della tensione di rete sui morsetti d'ingresso. Il fusibile 8 protegge l'alimentatore da inversioni accidentali dei collegamenti con la batteria; se ciò si dovesse verificare sostituire questo fusibile.

ENGLISH 13.8V== 1.5A Switching Power Supply-Battery Charger Module

The BAQ15T12 Switching Power Supply/Battery Charger can be housed inside the Control panel box. The Input Voltage can vary from 90 to 264V~. The Output Voltage is protected against overload, short-circuit and battery polarity inversion. When completing the connections, refer to the wiring diagram in Fig. 1.

IMPORTANT: This device must be earthed. The incoming wires to Input terminal 7 must be bunched by means of the clamp band (6 in fig. 1). The battery can be secured inside the Control panel box by means of the screw locations 2. The BAQ15T12 has an Output Voltage of 13.8 V=. The battery charge process can be optimized by connecting a KST thermal probe. If you connect a KST to the probe connector 10, you must insert the Jumper 4.

The LED 3 will indicate the presence of Mains Voltage on the Input terminals. The fuse 8 will protect the BAQ15T12 against unintentional inversion of the battery polarity. If this occurs, you must change the fuse.

ESPAÑOL**Fuente de alimentación conmutada de 13,8 V= 1,5A**

La BAQ15T12 es una fuente de alimentación y cargador de baterías, también puede ser usada para conectar en el interior de la central.

La salida de tensión esta protegida contra sobrecargas, corto circuitos e inversión de polaridad en batería.

Cuando realizamos la conexión respetar las conexiones según Fig.1. Importante conectar el hilo de tierra. Al conectar los hilos en los bornes de entrada nº 7 debemos de fijar los con una abrazadera nº 6. Para la fijación de la fuente de alimentación utilizaremos los agujeros nº 2.

La BAQ15T12 tiene una salida de tensión **13,8** Vcc. El proceso de carga de la batería puede ser controlado por el terminal térmico KST.

Si el terminal térmico **KST** es conectado en el punto nº **10**, será necesario insertar el puente nº **4**. El Led nº **3** se encenderá cuando haya alimentación principal de **220** Vac. El fusible nº **8** protege la BAQ15T12 ante la inversión de polaridad de la batería. Si la polaridad de la batería es invertido será necesario cambiar el fusible por otro del mismo valor.

FRANÇAIS**Module d'alimentation et chargeur batterie**

Le module d'alimentation/chargeur batterie **BAQ15T12** doit être installé dans le boîtier d'une centrale d'alarme.

La tension d'entrée peut varier de 90 à 264V~. La sortie est protégée contre les surcharges, les court-circuits et les inversions de polarité de la batterie.

Pour réaliser les connexions, respectez les instructions de la figure 1.

IMPORTANT : Cet appareil doit être relié à la terre.

Les câbles reliés au bornier **7** doivent être attachés à l'aide du collier nº **6**.

Le BAQ15T12 doit être fixé dans le boîtier de la centrale à l'aide des passages de vis nº **2**.

La tension de sortie du BAQ15T12 est de **13,8** V \equiv . Le processus de carga de la batería peut être optimisé grâce à une sonde de temperatura KST. Si vous reliez une sonde de temperatura **KST** au bornier nº **10**, vous devez colocar el cavalier nº **4**.

La LED nº **3** indica la presencia del 220V en entrada. El fusible nº **8** protege el **BAQ15T12** de las inversiones de polaridad de la batería.

Si una inversión de polaridad a lieu accidentalmente, il sera nécessaire de proceder au changement du fusible.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | VAL. |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Tensione d'ingresso | Input voltage | Voltaje de entrada | Tension d'entrée | 100÷240 V\sim ($\pm 10\%$) 47/63 Hz |
| Corrente assorbita | Current absorption | Consumo de corriente eléctrica | Courant consommé | 0,42A |
| Tensione di uscita | Output voltage | Voltaje de salida | Tension de sortie | 13,8 V\equiv $\pm 2\%$ |
| Corrente massima di uscita | Maximum Output Current | Corriente máx suministrada | Courant max de sortie | 1,5 A (\equiv) |
| Capacità batteria | Capacity of battery | Capacidad de batería | Capacité de la batterie | 12 V\equiv 7 Ah (max) |
| Temperatura di funzionamento | Working temperature | Temperatura de trabajo | Température de fonctionnement | 5÷40 °C |
| Classe di isolamento | Isolation class | Clase de aislamiento | Classe d'isolation | I |
| Dimensioni (L x A x P) | Dimensions (WxHxD) | Dimensiones (An x Al x P) | Dimensions (LxHxP) | 125 x 42 x 72 mm |
| Peso | Weight | Peso | Poids | 0,195 Kg |

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della BENTEL SECURITY
Contents in this sheet may be subject to change without notice and does not represent any obligation behalf of BENTEL SECURITY srl.

El contenido de este manual puede ser modificado sin previo aviso y no representa ningún compromiso de parte de BENTEL SECURITY S.A.

Les données fournies dans cette documentation peuvent être modifiées sans préavis et sa mise à jour n'est pas une obligation légale pour BENTEL SECURITY.

ESPAÑOL**Fuente de alimentación conmutada de 13,8 V= 1,5A**

La BAQ15T12 es una fuente de alimentación y cargador de baterías, también puede ser usada para conectar en el interior de la central.

La salida de tensión esta protegida contra sobrecargas, corto circuitos e inversión de polaridad en batería.

Cuando realizamos la conexión respetar las conexiones según Fig.1. Importante conectar el hilo de tierra. Al conectar los hilos en los bornes de entrada nº 7 debemos de fijar los con una abrazadera nº 6. Para la fijación de la fuente de alimentación utilizaremos los agujeros nº 2.

La BAQ15T12 tiene una salida de tensión **13,8** Vcc. El proceso de carga de la batería puede ser controlado por el terminal térmico KST.

Si el terminal térmico **KST** es conectado en el punto nº **10**, será necesario insertar el puente nº **4**. El Led nº **3** se encenderá cuando haya alimentación principal de **220** Vac. El fusible nº **8** protege la BAQ15T12 ante la inversión de polaridad de la batería. Si la polaridad de la batería es invertido será necesario cambiar el fusible por otro del mismo valor.

FRANÇAIS**Module d'alimentation et chargeur batterie**

Le module d'alimentation/chargeur batterie **BAQ15T12** doit être installé dans le boîtier d'une centrale d'alarme.

La tension d'entrée peut varier de 90 à 264V~. La sortie est protégée contre les surcharges, les court-circuits et les inversions de polarité de la batterie.

Pour réaliser les connexions, respectez les instructions de la figure 1.

IMPORTANT : Cet appareil doit être relié à la terre.

Les câbles reliés au bornier **7** doivent être attachés à l'aide du collier nº **6**.

Le BAQ15T12 doit être fixé dans le boîtier de la centrale à l'aide des passages de vis nº **2**.

La tension de sortie del BAQ15T12 es de **13,8** V \equiv . El proceso de carga de la batería puede ser optimizado grâce à une sonde de temperatura KST. Si vous colocar el cavalier nº **4**, la LED nº **3** indica la presencia del 220V en entrada. El fusible nº **8** protege el **BAQ15T12** de las inversiones de polaridad de la batería.

Si una inversión de polaridad a lieu accidentalmente, il sera nécessaire de proceder au changement del fusible.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | VAL. |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Tensione d'ingresso | Input voltage | Voltaje de entrada | Tension d'entrée | 100÷240 V\sim ($\pm 10\%$) 47/63 Hz |
| Corrente assorbita | Current absorption | Consumo de corriente eléctrica | Courant consommé | 0,42A |
| Tensione di uscita | Output voltage | Voltaje de salida | Tension de sortie | 13,8 V\equiv $\pm 2\%$ |
| Corrente massima di uscita | Maximum Output Current | Corriente máx suministrada | Courant max de sortie | 1,5 A (\equiv) |
| Capacità batteria | Capacity of battery | Capacidad de batería | Capacité de la batterie | 12 V\equiv 7 Ah (max) |
| Temperatura di funzionamento | Working temperature | Temperatura de trabajo | Température de fonctionnement | 5÷40 °C |
| Classe di isolamento | Isolation class | Clase de aislamiento | Classe d'isolation | I |
| Dimensioni (L x A x P) | Dimensions (WxHxD) | Dimensiones (An x Al x P) | Dimensions (LxHxP) | 125 x 42 x 72 mm |
| Peso | Weight | Peso | Poids | 0,195 Kg |

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della BENTEL SECURITY
Contents in this sheet may be subject to change without notice and does not represent any obligation behalf of BENTEL SECURITY srl.

El contenido de este manual puede ser modificado sin previo aviso y no representa ningún compromiso de parte de BENTEL SECURITY S.A.

Les données fournies dans cette documentation peuvent être modifiées sans préavis et sa mise à jour n'est pas une obligation légale pour BENTEL SECURITY.