



Interfaccia USB/KEY  
USB/KEY Interface

LBT80129  
DS80MP5K-001C

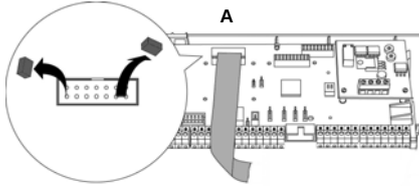
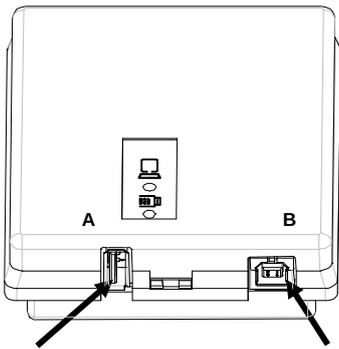


Fig. 1



KEY USB (FLASH MEMORY) PC cable

Fig. 2

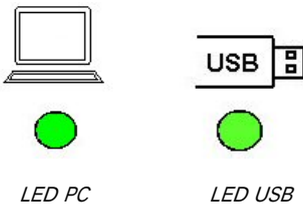


Fig. 3

**ITALIANO**

**ATTENZIONE:** in questo documento sono riportate solo alcune indicazioni essenziali sul prodotto. per ulteriori e dettagliate informazioni fare riferimento ai manuali delle centrali MP500.

**DESCRIZIONE GENERALE**

L'interfaccia IT-USB/KEY consente di collegare alla Centrale MP500, un computer per la sua programmazione e una Chiave USB (Pen Drive) per il salvataggio ed il recupero della completa programmazione del sistema, dello storico eventi, dei codici e delle chiavi.

**CONNESSIONE ALLA CENTRALE**

Inserire il cavo Flat in dotazione nel connettore polarizzato in **posizione A** di fig.1 (dopo aver estratto i ponticelli con la Centrale non alimentata).

**UTILIZZO CHIAVE USB (FLASH MEMORY SU PEN DRIVE)**

L'interfaccia USB/KEY è in grado di gestire Memorie Flash USB di tipo FAT12, FAT16 e FAT32 (no NTFS) con assorbimento massimo di 100mA @ 5V. È stata testata su memorie Flash fino a 16GB con partizione singola.

Le operazioni di "Salvataggio" e "Recupero" dei dati, possono essere effettuate quando la Centrale è posta nello stato di "Manutenzione". Per eseguire tali operazioni riferirsi al "Manuale Programmazione" del sistema.

Durante questa condizione, il **LED USB** (fig.3) indica l'avvenuto riconoscimento della Chiave USB con un lampeggio. Poi rimane acceso fisso fino alla fine delle operazioni.

**Attenzione:** Durante la scrittura o la lettura dei dati la Chiave USB non deve essere rimossa!

**CONNESSIONE AL PC**

Connettere l'interfaccia USB alla centrale prima di collegarla al PC. Inserire il cavo USB in dotazione nel connettore **B** (fig.2) e in una porta USB libera del PC. Se l'interfaccia viene riconosciuta dal sistema operativo (Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8) il PC aggiungerà una porta COM con numerazione seguente alle porte già esistenti. In caso contrario verrà richiesto di caricare i Driver FDTI. Questi sono disponibili sul CD di "Hi-Connect" o scaricabili dal sito internet di Elkron.

Quando la connessione al PC si è instaurata, è possibile utilizzare il SW di configurazione "HI-Connect" per eseguire le operazioni di programmazione e di ricezione degli allarmi dalla Centrale. Durante il colloquio tra Centrale e PC il **LED PC** (fig.3) rimane acceso.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di "HI-Connect" riferirsi al "Manuale Programmazione".

**Nota:** L'interfaccia IT USB/KEY si utilizza tipicamente durante la manutenzione per programmare i parametri di centrale. Se alla centrale è connesso anche il "Videogateway 4T", prima di eseguire qualunque operazione con l'interfaccia USB è necessario scollegare il cavo Flat 10 vie dall'IT RS232 connessa al "Videogateway 4T".

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

L'interfaccia viene alimentata direttamente dalla centrale, pertanto è necessario considerare anche il consumo Max nel conteggio generale dell'assorbimento dell'impianto.

Tensione nominale di alimentazione:	13,8 Vcc
(da centrale su cavo flat)	
Tensione di funzionamento min/max:	9Vcc ÷ 15Vcc
Corrente nominale assorbita a 12 Vcc:	
Standby (Key USB e PC non connessi)	5 mA
Con Key USB in lettura/scrittura	65 mA Max
PC connesso in colloquio	15 mA
Corrente massima fornita alla Chiave USB	100 mA
Dimensioni (L x H x P), in mm	92 x 110 x 30

**ENGLISH**

**WARNING:** This document provides only some essential product information. Refer to the MP500 control panel manuals for more detailed information.

**GENERAL DESCRIPTION**

The IT-USB/KEY interface is used to connect a computer to the MP500 control panel in order to program the computer and a USB flash drive or memory key (Pen Drive) to save and retrieve the whole system programming, the history of events, codes and keys.

**CONNECTIONS TO THE CONTROL PANEL**

Insert the supplied Flat cable into the polarised connector in **position A** as shown in Fig. 1 (after removing the jumpers and with control panel not powered).

**HOW TO USE THE USB FLASH DRIVE (FLASH MEMORY IN PEN DRIVE)**

The USB/KEY Interface is capable of managing FAT12, FAT16 and FAT32 (not NTFS) USB Flash Memories and has a maximum input of 100mA @ 5V. It has been tested on Flash memories up to 16GB with single partition.

The data "Saving" and "Recovery" operations can be carried out when the control panel is in "Maintenance" mode. Refer to the system "Programming Manual" to carry out these operations.

Given this condition, the **USB LED** (fig.3) flashes to signal that the USB Memory Key has been recognised. The light remains on until the operations are completed.

**Warning:** Never remove the USB Memory Key during data writing or reading!

**PC CONNECTION**

Connect the USB Interface to the control panel before connecting it to the PC. Insert the supplied USB cable into connector **B** (fig.2) and into a PC free USB port. If the interface is recognised by the operating system (Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8), the PC will add a COM port which will be assigned a number after the already existing port. Otherwise, it will be necessary to load the FDTI Drivers. These drivers are available on the "HI-Connect" CD or can be downloaded from the Elkron website.

Once the connection to the PC is established, you can use the "HI-Connect" configuration SW to execute the programming and reception operations related to the alarms from the Control panel. During the communication between the Control panel and the PC, the **PC LED** (fig.3) remains on.

For further information on how to use "HI-Connect" refer to the "Programming Manual".

**Note:** The IT USB/KEY interface is usually used during the maintenance to program the control panel parameters. If the "Videogateway 4T" is also connected to the control panel; it is necessary to disconnect the Flat cable 10ways from the IT RS232 connected to the "Videogateway 4T" before carrying out any operation with the USB interface.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

The interface is directly powered by the control panel; therefore, the max. consumption should also be considered when measuring the general input of the system.

Rated supply voltage:	13.8 Vcc
(from control panel via flat cable)	
Min/max operating voltage:	9Vcc ÷ 15Vcc
Rated input current at 12 Vcc:	
Standby (USB Key and PC not connected)	5 mA
With USB Key in reading/writing mode	65 mA Max
PC connected for communication	15 mA
Maximum current supplied to the USB Memory Key	100 mA
Dimensions (W x H x D), in mm	92 x 110 x 30



**IT-USB/KEY**



Interface USB/KEY

LBT80129

DS80MP5K-001C

**FRANÇAIS**

**ATTENTION:** dans ce document ne sont reportées que quelques indications essentielles sur le produit. pour obtenir d'autres informations détaillées, consulter les manuels des centrales MP500.

**DESCRIPTION GÉNÉRALE**

L'interface IT-USB/KEY permet de connecter la centrale MP500 à un ordinateur pour sa programmation ou à une clé USB (mémoire Flash) pour la sauvegarde ou la restauration de la configuration du système, historiques des événements, des codes et des clés.

**CONNEXION A LA CENTRALE**

Insérez avec l'aide du détrompeur le connecteur polarisé du câble plat fourni dans le sens de la figure 1 (après la suppression des pontets avec la Centrale non alimentée).

**UTILISATION DE LA CLE USB**

L'interface USB/KEY permet de gérer des mémoires de clés USB du type FAT12, FAT16 et FAT32 (non NTFS) avec une absorption maximum de 100mA @ 5V.

Il a été testé une mémoire Flash jusqu'à 16 GB avec une seule partition.

Les opérations de "Sauvegarde" et de "Restauration" pour les données peuvent être faites lorsque la centrale est positionnée dans l'état de « Maintenance ».

Pour effectuer ces tâches se référer au « Manuel de programmation » du système.

Durant cette utilisation, la **LED de l'icône USB** (fig. 3) indique la reconnaissance de la clé USB avec un clignotement. Puis reste allumée jusqu'à la fin des opérations.

**Attention:** Durant l'écriture ou la lecture de données la clé USB ne doit pas être déconnectée!

**CONNEXION AU PC**

Connecter l'interface USB à la Centrale avant la connexion PC.

Insérez le câble USB dans le connecteur B (fig. 2) et dans un port USB libre de votre PC.

Si l'interface est reconnu par le système d'exploitation (Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8) le PC ajoutera un port COM numéroté suivant l'ordre des ports existants.

Si non vous serez invité à charger les pilotes FDTI. Ils sont disponibles sur le CD de "Hi-Connect" ou téléchargeable depuis le site Web d'Elkron.

Lorsque la connexion au PC a été établie, vous pouvez utiliser le logiciel de configuration "HI-Connect" pour effectuer la programmation et recevoir des alertes de la Centrale.

Au cours de la communication entre la centrale et le PC la LED sous l'icône PC sur le boîtier (fig. 3) reste allumée.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de « HI-Connect » référez-vous dans le « Manuel de programmation ».

**Note:** L'interface IT USB/KEY est généralement utilisé lors de l'entretien pour programmer les paramètres de la centrale.

Si la Centrale est connectée à la « Videogateway 4 T », avant d'effectuer toute opération avec l'interface USB, il est nécessaire de débrancher le câble plat 10-plots RS232 connecté à la « Videogateway 4 T ».

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

L'interface est alimentée directement à partir de la centrale, donc vous devez également considérer la consommation de courant maximum absorbée par la configuration totale.

Tension nominale d'alimentation:..... 13,8 Vcc (par la centrale sur le câble plat)

Tension de Fonctionnement min/max: ..... 9Vcc ÷ 15Vcc

Note : la consommation de courant à 12 Vcc:

Au repos (Key USB et PC non connectés) ..... 5 mA

Avec clé USB en lecture/écriture ..... 65 mA Max

PC connecté en communication ..... 15 mA

Courant maximal fourni à la clé USB ..... 100 mA

Dimensions (L x H x P), in mm ..... 92 x 110 x 30

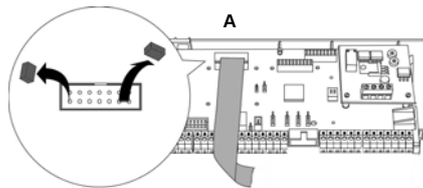
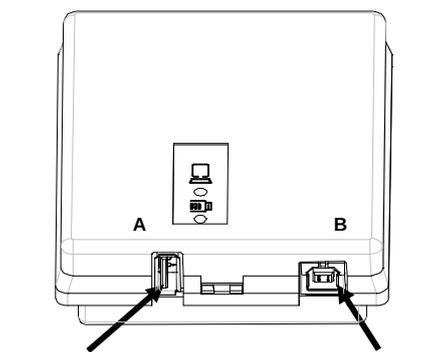


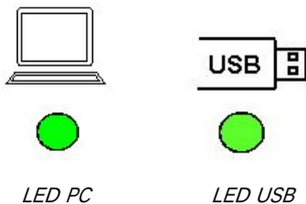
Fig. 1



CLÉ USB

PC cable

Fig. 2



LED PC

LED USB

Fig. 3

