



LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA
 VIA DON E. MAZZA, 12
 TEL. 035 4282111
 FAX (Nazionale): 035 4282200
 FAX (Internazionale): +39 035 4282400
 E-mail info@LovatoElectric.com
 Web www.LovatoElectric.com

**I MODULO DI ESPANSIONE - MEMORIA + RTC****GB EXPANSION MODULE - MEMORY + RTC****F MODULE D'EXTENSION - MEMOIRE + RTC****E MÓDULO DE EXPANSIÓN - MEMORIA + RTC****EXP10 30**

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento disalimentare tutti i circuiti.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Pulire l'apparecchio con panno morbido, non usare prodotti abrasivi, detergenti liquidi o solventi.

INTRODUZIONE

I moduli di espansione EXP... sono stati progettati e sviluppati per potenziare le funzioni di connettività, I/O, memorizzazione ed analisi dell'apparecchio base a cui vengono collegati.

Il modulo EXP10 30 contiene una memoria flash ed un orologio datario che consentono di aggiungere funzionalità di registrazione dati (data logging). Il modulo può essere collegato ad un apparecchio LOVATO Electric provvisto di slot di alloggiamento EXP.

DESCRIZIONE

- Dimensioni compatte.
- Inserimento diretto nello slot di espansione dell'apparecchio.
- Riconoscimento automatico dallo strumento a cui è connesso.
- Impostazione parametri con software Xpress.
- Memoria flash da 8Mb.
- Orologio datario con riserva di carica senza manutenzione.
- Supporto funzione 'local bus' per scaricamento rapido tramite modulo.

APPLICAZIONI

- Il modulo viene utilizzato per fornire una memoria di massa all'apparecchio base, con lo scopo di raccogliere dati dal campo e di memorizzarli fino a che non vengono scaricati attraverso una porta seriale.
- Quando la memoria è esaurita, è possibile fare in modo che la memorizzazione venga interrotta oppure che i dati più vecchi vengano sovrascritti.
- Il display dell'apparecchio base visualizza la percentuale di memoria ancora libera nella pagina informativa dei moduli di espansione.
- Il tempo necessario per riempire completamente la memoria dipende dal numero di dati e dalla frequenza di campionamento. Questa informazione viene calcolata e viene visualizzata sulla pagina di stato del datalogger.



- Carefully read the manual before the installation or use.
- This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages or safety hazards.
- Before any service work, disconnect all the circuits.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising therefrom are accepted.
- Clean the device with a soft dry cloth, do not use abrasive products, liquid detergents or solvents.

INTRODUCTION

EXP... expansion modules are designed and developed to enhance the functions of connectivity, I/O, memory and analysis of the device to which it is connected.

The EXP10 30 incorporates a flash memory and a real time clock, that allow to add data logging capability to the base device. This module can be connected to LOVATO Electric devices equipped with EXP slot.

DESCRIPTION

- Compact size
- Direct plug in on the base device
- Automatically recognition by the device to which it is connected
- EXP configuration using software Xpress
- 8Mb flash memory
- Real time clock with maintenance-free reserve energy
- Local bus support for faster data transfer to a communication module.

APPLICATIONS

- The module is used to provide the base device with a mass memory, in order to log data from the field and to store them until they are downloaded through a serial interface.
- When the memory is full, it is possible to stop the recording of new data or to overwrite the oldest records.
- The base device display shows the percentage of free memory in the expansion I/O status page.
- The time required to fill the memory depends on the number of data and from the sampling rate. This information is calculated and shown on the datalogger status page.



- Lire attentivement le manuel avant l'installation ou toute l'utilisation.
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié en respectant les normes en vigueur relatives aux installations pour éviter tout risque pour le personnel et le matériel.
- Avant tout entretien, couper tous les circuits.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable de la sûreté électrique en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
- Les produits décrits dans cette publication peuvent à tout moment être susceptibles d'évolutions ou de modifications. Les descriptions et les données y figurant ne peuvent en conséquence revêtir aucune valeur contractuelle.
- Nettoyer l'appareil avec un tissu propre et ne pas employer les produits abrasifs, les détergents liquides ou les dissolvants.

INTRODUCTION

Les modules d'extension EXP... ont été projetés et développés pour améliorer les fonctions de connectivité, I/S, mémorisation et analyse de l'appareil de base auquel ils sont branchés.

Le module EXP10 30 contient une mémoire flash et un horodatage permettant d'ajouter la fonction d'enregistrement des données (data logging). Ce module peut être branché à un appareil LOVATO Electric pourvu de logement EXP.

DESCRIPTION

- Dimensions compactes.
- Insertion directe dans le logement d'extension de l'appareil.
- Reconnaissance automatique par l'appareil auquel il est branché.
- Définition des paramètres à l'aide du logiciel Xpress.
- Mémoire flash de 8 Mo.
- Horodateur avec réserve de charge sans entretien.
- Support fonction 'Local bus' pour le téléchargement rapide à travers le module.

APPLICATIONS

- Le module est utilisé pour fournir une mémoire de masse à l'appareil de base dans le but de collecter les données sur le lieu et les enregistrer jusqu'à ce qu'elles soient téléchargées à travers un port série.
- Quand la mémoire est épuisée, vous pouvez faire en sorte que l'enregistrement soit interrompu ou que les données plus vieilles soient écrasées.
- L'afficheur de l'appareil de base montre le pourcentage de mémoire libre dans la page d'information des modules d'extension.
- Le temps nécessaire pour remplir complètement la mémoire dépend du nombre de données et de la fréquence d'échantillonnage. Cette information est calculée et affichée sur la page d'état de l'enregistreur de données (data-logger).



- Leer detenidamente el manual antes del uso y la instalación.
- Estos aparatos deben ser instalados por personal cualificado y de conformidad con las normativas vigentes en materia de equipos de instalación a fin de evitar daños personales o materiales.
- Antes de efectuar cualquier intervención, desconectar todos los circuitos.
- El fabricante declina cualquier responsabilidad relacionada a la seguridad eléctrica en caso de uso impropio del dispositivo.
- Los productos descritos en este documento pueden ser modificados o perfeccionados en cualquier momento. Por tanto, las descripciones y los datos aquí indicados no implican algún vínculo contractual.
- Limpiar el aparato con un paño suave, evitando el uso de productos abrasivos, detergentes líquidos o disolventes.

INTRODUCCIÓN

Los módulos de expansión EXP... han sido proyectados y desarrollados a fin de potenciar las funciones de conectividad, I/O, memorización y análisis del aparato principal al que se conecten.

En particular, el módulo EXP10 30 contiene una memoria flash y un reloj calendario que permiten efectuar el registro de datos (data logging). Este módulo puede conectarse a otros productos LOVATO provistos de ranura de expansión para EXP.

DESCRIPCIÓN

- Dimensiones compactas.
- Entrada directa en la ranura de expansión del aparato.
- Reconocimiento automático por parte del aparato al que se conecta.
- Configuración de los parámetros con software Xpress.
- Memoria flash de 8Mb.
- Reloj calendario con reserva de carga sin mantenimiento.
- Soporte función 'local bus' para la descarga rápida mediante módulo.

APLICACIONES

- El módulo se utiliza para proveer una memoria masiva al aparato principal, con el fin de recoger datos del campo y memorizarlos hasta que se descarguen mediante un puerto serial.
- Cuando se agota la memoria es posible elegir dos opciones: interrumpir el proceso de memorización o sobreescribir los datos menos recientes.
- La pantalla del aparato principal visualiza el porcentaje de memoria libre residual en la página de información de los módulos de expansión.
- El tiempo que se requiere para ocupar toda la memoria depende de la cantidad de datos y de la frecuencia de muestreo. Esta información es calculada por el software de configuración o puede verse en la página de estado del datalogger.

COMPATIBILITÀ CON I PRODOTTI LOVATO
Il modulo EXP10 30 può essere abbinato ad un prodotto LOVATO Electric provvisto di alloggiamento per espansione EXP...
Verificare la compatibilità secondo la seguente tabella:

Apparecchio base	Rev. SW apparecchio base
DMG800...	≥ 04
DMG900.../ DMG900T...	≥ 02
DCRG8...	≥ 07



ATTENZIONE! Quando vengono installati i moduli EXP... nei multimetri della serie DMG, è obbligatorio montare i coprimorsetti piombabili forniti con il multimetro.

LOVATO PRODUCTS COMPATIBILITY
EXP10 30 can be connected to a LOVATO Electric product fitted by EXP... receptacle slot.
Verify the compatibility with the following table:

Base device	Base device firmware Rev.
DMG800	≥ 04
DMG900.../ DMG900T...	≥ 02
DCRG8...	≥ 07



WARNING! When the EXP... module is installed on a DMG series multimeter, it is mandatory to install the sealable terminal block covers supplied with the multimeter.

COMPATIBILITE AVEC PRODUITS LOVATO
Le module EXP10 30 peut être associé à un produit LOVATO Electric pourvu d'emplacements d'extension EXP... Vérifiez la compatibilité selon le tableau suivant :

Appareil de base	Rév. Logicielle appareil de base
DMG800	≥ 04
DMG900.../ DMG900T...	≥ 02
DCRG8...	≥ 07

COMPATIBILIDAD CON LOS PRODUCTOS LOVATO
El módulo EXP10 30 puede conectarse a otros productos LOVATO Electric provistos de ranura de expansión para EXP... Verificar la compatibilidad mediante la siguiente tabla:

Aparato principal	Rev. firmware aparato principal
DMG800	≥ 04
DMG900.../ DMG900T...	≥ 02
DCRG8...	≥ 07



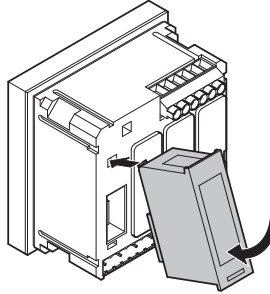
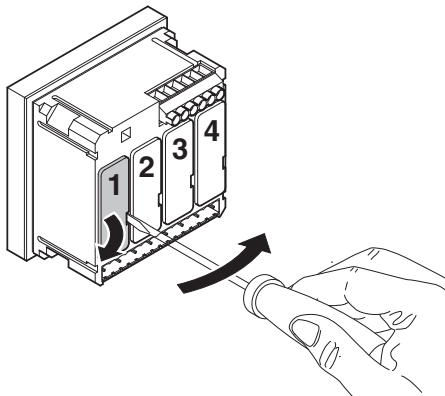
¡ATENCIÓN! Cuando se instalan módulos EXP... en los multímetros de la serie DMG, es imprescindible colocar los cubrebornes precintables que se entregan con el multímetro.

PROCEDURA DI CONNESSIONE DEL MODULO

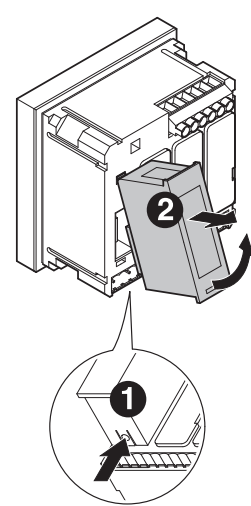
MODULE CONNECTION PROCEDURE

PROCEDURE DE CONNEXION DU MODULE

PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN DEL MÓDULO



CLICK!



1. Rimuovere le tensioni pericolose.
2. Rimuovere i coprimorsetti e la morsettiera estraibile.
3. Rimuovere il tappo di copertura dello slot nel quale si intende inserire il modulo.
4. **Attenzione: Per i multimetri serie DMG, la posizione obbligatoria di EXP10 30 è nello slot 1.**
5. Inserire l' EXP10 30 come indicato in alto.
6. Riposizionare la morsettiera estraibile e montare i coprimorsetti.
7. Alimentare l'apparecchio principale (verrà riconosciuto il nuovo modulo di espansione).

1. Remove any dangerous voltage.
2. Remove terminal covers and terminal block.
3. Remove the expansion slot cover of the LOVATO product at the position in which the EXP will be plugged in.
4. **Attention: For DMG series multimeters, mandatory position of EXP10 30 is in slot 1.**
5. Insert the EXP10 30 as illustrated above.
6. Reinstall the terminal block and the terminal covers.
7. Power up the system (the base device will automatically recognise the expansion unit).

1. Coupez les tensions dangereuses.
2. Retirez les cache-bornes et le bornier extractible.
3. Enlevez le bouchon du logement où vous voulez insérer le module.
4. **Attention : Pour les multimètres série DMG, la position obligatoire de EXP10 30 est dans le logement 1.**
5. Insérez l'EXP10 30 comme illustré ci-dessus.
6. Remettez en place le bornier extractible et les cache-bornes.
7. Mettez l'appareil principal sous tension (le nouveau module d'expansion est automatiquement reconnu).

1. Desconectar las tensiones peligrosas.
2. Retirar los cubrebornes y la clema extraíble.
3. Retirar la tapa de la ranura de expansión en la que se desea conectar el módulo.
4. **Atención: En los multímetros de la serie DMG, el módulo EXP10 30 sólo puede colocarse en la ranura de expansión 1.**
5. Introducir el módulo EXP10 30 como se ilustra en la figura superior.
6. Colocar nuevamente la clema extraíble y los cubrebornes.
7. Conectar el aparato principal a la alimentación (reconocerá el nuevo módulo de expansión).

NOTA: per togliere il modulo, rimuovere ogni tensione pericolosa e ripetere in senso contrario le operazioni dal punto 5 al punto 2. Premere nel punto indicato con 1 per sganciare il modulo.

NOTE: Remove any dangerous voltage and repeat the operations from step 5 to step 2 in reverse order. Press in the point indicated by the 1 above in order to remove the module.

NOTA : pour retirer le module, coupez les tensions dangereuses et répétez les opérations du point 5 au point 2 dans le sens inverse. Pour décrocher le module, enfoncez la patte indiquée par 1.

NOTA: Para extraer el módulo, desconectar la tensión y repetir al contrario las operaciones desde el punto 5 hasta el punto 2. Pulsar en el punto indicado con 1 para desenganchar el módulo.

PROGRAMMAZIONE PARAMETRI

Per la programmazione dei parametri di configurazione del modulo si rimanda al manuale dello strumento principale a cui lo si intende collegare.

MODULE PARAMETERS SETUP

For the EXP parameters configuration, see the manual of the base device with which it will be installed.

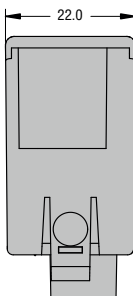
PROGRAMMATION DES PARAMETRES

Pour programmer les paramètres du module, reportez-vous au manuel de l'appareil principal auquel le module est relié

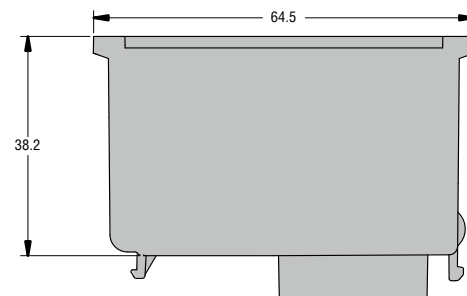
PROGRAMACIÓN PARÁMETROS

Para la configuración de los parámetros del módulo se remite al manual del instrumento principal al que se va a conectar.

DIMENSIONI MECCANICHE [mm]



MECHANICAL DIMENSIONS [mm]



DIMENSIONS MECANIQUES [mm]

DIMENSIONES MECÁNICAS [mm]



CARATTERISTICHE TECNICHE

AlimentazioneTensione alimentazione 5V^{DC} (fornita dall'apparecchio base)

Corrente max assorbita 30mA

Potenza assorbita/dissipata 0,15W

Connessione al prodotto base

Tipo di connettore Ad innesto

Memoria

Tipo di memoria di massa Flash

Capacità 8 Mbytes

Tipo di memoria cache FRAM

Orologio datario (RTC)

Dati forniti Anno, mese, giorno, ore, minuti, secondi

Riserva di carica A condensatore, senza manutenzione

Durata riserva di carica > 2 settimane (con riserva al max)

Condizioni ambientali

Temperatura d'impiego -20 a +60°C

Temperatura di stoccaggio -30 a +80°C

Umidità relativa <80% (IEC/EN 60068-2-70)

Grado di inquinamento massimo 2

Categoria di sovratensione 3

Altitudine ≤2000m

Sequenza climatica Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)

Resistenza agli urti 15g (IEC/EN 60068-2-27)

Resistenza alle vibrazioni 0,7g (IEC/EN 60068-2-6)

Contenitore

Montaggio Nello slot di espansione

Materiale Poliammide RAL 7035

Grado di protezione IP20

Peso 50g

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute cULus

Conformi alle norme IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2,
IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14

TECHNICAL CHARACTERISTICS

SupplySupply voltage 5V^{DC} (supplied by base device)

Max supply current 30mA

Power consumption/dissipation 0.15W

Base device connection

Type of connector Plug-in

Memory

Type of mass memory Flash

Capacity 8 Mbytes

Type of cache memory FRAM

Real time clock

Data Year, month, day, hour, minutes, seconds

Reserve energy Capacitor, maintenance-free

Reserve energy duration > 2 weeks (with max energy level)

Ambient conditions

Operating temperature -20 to +60°C

Storage temperature -30 to +80°C

Relative humidity <80% (IEC/EN 60068-2-70)

Maximum pollution degree 2

Overvoltage category 3

Altitude ≤2000m

Climatic sequence Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)

Shock resistance 15g (IEC/EN 60068-2-27)

Vibration resistance 0.7g (IEC/EN 60068-2-6)

Housing

Mounting In expansion slot

Material Polyamide RAL7035

Degree of protection IP20

Weight 50g

Certifications and compliance

Certifications obtained cULus

Comply with standards IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2,
IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AlimentationTension d'alimentation 5V^{DC} (fournie par l'appareil principal)

Consommation courant 30mA

Consommation/Dissipation puissance 0,15W

Connexion à l'appareil de base

Type de connecteur A enclenchement

Mémoire

Type de mémoire de masse Flash

Capacité 8 Mo

Type de mémoire cache FRAM

Horodateur (RTC)

Données fournies Année, mois, jour, heures, minutes, secondes

Réserve de charge A condensateur, sans entretien

Durée de la réserve de charge > 2 semaines (avec réserve au max)

Environnement

Température de fonctionnement -20 à +60°C

Température de stockage -30 à +80°C

Humidité relative <80% (IEC/EN 60068-2-70)

Degré de pollution maxi 2

Catégorie de surtension 3

Altitude ≤2000m

Séquence climatique Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)

Résistance aux chocs 15g (IEC/EN 60068-2-27)

Résistance aux vibrations 0,7g (IEC/EN 60068-2-6)

Boîtier

Montage Dans le logement d'extension

Matière Polyamide RAL7035

Degré de protection IP20

Masse 50g

Certifications et conformité

Certifications obtenues cULus

Conformes aux normes IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2,
IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AlimentaciónTensión alimentación 5V^{DC} (suministrada por aparato principal)

Corriente máx absorbida 30mA

Potencia absorbida/disipada 0,15W

Conexión al aparato principal

Tipo de conector A presión

Memoria

Tipo de memoria masiva Flash

Capacidad 8 Mbytes

Tipo de memoria caché FRAM

Reloj calendario (RTC)

Datos suministrados Año, mes, día, horas, minutos, segundos

Reserva de carga De condensador, sin mantenimiento

Duración reserva de carga > 2 semanas (reserva al máximo)

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento -20 a +60°C

Temperatura de almacenamiento -30 a +80°C

Humedad relativa <80% (IEC/EN 60068-2-70)

Grado de contaminación máxima 2

Categoría de sobretensión 3

Altitud ≤2000m

Secuencia climática Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)

Resistencia a los golpes 15g (IEC/EN 60068-2-27)

Resistencia a las vibraciones 0,7g (IEC/EN 60068-2-6)

Caja

Montaje En la ranura de expansión

Material Poliamida RAL 7035

Grado de protección IP20

Peso 50g

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas cULus

Conforme a normas IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2,
IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14