



STANDARD CONTROL PANEL PANNEAU DE CONTRÔLE STANDARD • PANNELLO DI CONTROLLO STANDARD



2 choices for the temperature control **STANDARD** or **xPRO**
 2 choix pour le contrôle de la température **STANDARD** ou **xPRO**
 2 scelte per il controllo della temperatura **STANDARD** o **xPRO**

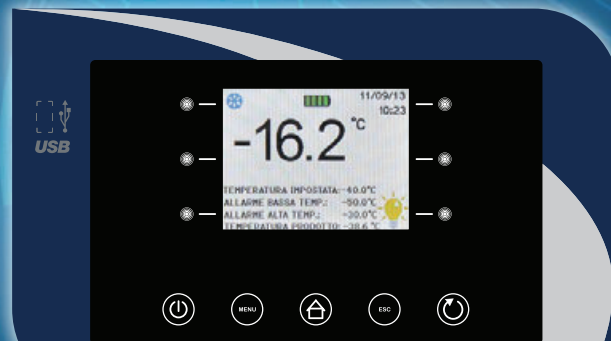
- Wide, back-lit LED display showing the internal temperature
- Soft touch-pads buttons
- Display resolution 0,1°C
- Enlightened icons showing the functioning status
- Visual and acoustic alarm signalling for high and low temperatures, door ajar, power failure (when power restored), anti-freezing and sensors failure
- Safety buttons locking with manual activation
- Internal calendar and clock for easier traceability of the alarms
- Internal memory for the latest 10 alarm conditions
- NO/NC contact for alarm signal remoting

- Grand écran retro-éclairé à LED pour l'affichage de la température intérieure
- Touches à membrane
- Résolution d'affichage de 0,1°C
- Icônes éclairées pour l'affichage des états de fonctionnement
- Signalisation acoustique et visuelle des alarmes pour haute et basse température, porte ouverte, coupure courant (au rétablissement), anti-congélation et sondes en panne
- Verrouillage manuel du clavier de sécurité
- Horloge et calendrier pour une simple traçabilité des alarmes
- Mémoire intégrée des 10 dernières conditions d'alarme
- Contact sec pour le renvoi du signal d'alarme

- Grande display retro-illuminato a LED a visualizzazione temperatura interna
- Pulsanti a membrana
- Risoluzione visualizzazione 0,1°C
- Icône illuminate a visualizzazione stati di funzionamento
- Segnalazione allarme, sia acustica che visiva, per alta e bassa temperatura, porta aperta, mancanza tensione (al ripristino), anti-congelamento e sonde guaste
- Blocco tastiera di sicurezza manuale
- Orologio e calendario interni per una semplice tracciabilità degli allarmi
- Memoria interna per le ultime 10 condizioni di allarme
- Contatto secco per remotizzazione allarmi



xPRO CONTROL PANEL PANNEAU DE CONTRÔLE xPRO • PANNELLO DI CONTROLLO xPRO



- Wide, 3,5" high resolution, colour TFT display, with capacitive touch-buttons, showing the internal temperature, functioning status and settings
- Back-up battery, having automatic recharge, for functioning even in case of power failures
- Pt1000 sensors
- New, intuitive EEN (EVERmed Easy Navigation) interface for easy surfing through the menus
- Full personalization possibilities of functions and settings according to the needs
- Dual-level safety access, with individual and customizable PIN codes for menu and ON/FF buttons
- Display resolution 0,1°C
- Automatic test facilities for temperature alarms and functioning status
- Visual and acoustic alarm signalling for 8 different alarm conditions (high and low temperatures, door ajar, power failure, anti-freezing, battery discharged, dirty condenser and sensors failure)
- Muting facilities for the acoustic alarms with programmable reactivation
- Programmable automatic safety button protection
- Selection of ventilation mode
- Graphical displaying of the temperature trend for the latest 52 working hours
- Internal calendar and clock for easier alarms traceability
- Internal memory for the latest 30 alarm conditions with clear written indications about type of alarm, duration and high or low temperatures achieved (where applicable)
- Door openings memory log for the latest 30 days
- NO/NC contact for alarm signal remoting
- Upgradeable software
- Customization possibilities with extra sensor for product simulation and USB port for downloading of functioning details (optionally available)

- Grand affichage de 3,5" à couleurs TFT à haute résolution avec touches capacitatives pour l'affichage de la température réelle, des états de fonctionnement et du réglage
- Batterie tampon, à recharge automatique, pour fonctionnement en cas de coupure courant
- Sondes Pt1000
- Interface nouvelle et intuitive EEN (EVERmed Easy Navigation) pour une navigation simple dans le menu
- Large éventail de personnalisation, en terme de fonctions et réglages, en raison des besoins d'utilisation
- Accès à double niveau de sécurité, pour menu et touche ON/OFF, avec mots de passe individuels et personnalisables.
- Résolution d'affichage de 0,1°C
- Tests automatiques pour alertes de température et états de fonctionnement
- Signification acoustique et visuelle pour 8 différentes conditions d'alarme (haute et basse température, porte ouverte, coupure de courant, anti-congélation, batterie faible, condensateur colmaté et sondes en panne)
- Possibilité de désactiver la signification acoustique des alertes avec réactivation automatique programmable
- Verrouillage clavier de sécurité automatique et programmable
- Possibilité de sélectionner la typologie de ventilation
- Affichage graphique de la tendance température pendant les 52 dernières heures
- Horloge et calendrier pour une simple traçabilité des alertes
- Mémoire intégrée pour les 30 dernières conditions d'alarme avec indications claires du type d'alarme, de la durée, des températures maximales et minimales atteintes
- Mémoire intégrée des ouvertures portes des 30 derniers jours
- Contact sec pour le renvoi des alertes
- Logiciel évolutif
- Disponibles sur demande, sonde simulation produit et port USB pour téléchargement données

- Grande display da 3,5" a colori TFT ad alta risoluzione, con pulsanti capacitivi touch, visualizzazione temperatura reale, stati di funzionamento ed impostazioni
- Batteria di back-up, a ricarica automatica, per funzionamento anche in caso di mancanza tensione
- Sonde Pt1000
- Navigazione nel menu con nuova ed intuitiva interfaccia EEN (EVERmed Easy Navigation)
- Ampia interattività per personalizzazione di funzioni e settaggi secondo le necessità di utilizzo
- Accesso a doppio livello di sicurezza, per menu e pulsante accensione, con password individuali e personalizzabili
- Risoluzione visualizzazione 0,1°C
- Test automatici per allarmi temperatura e stato di funzionamento
- Segnalazione allarmi, sia acustici che visivi, per 8 diverse condizioni di allarme (alta e bassa temperatura, porta aperta, mancanza tensione, anti-congelamento, batteria scarica, condensatore sporco e sonde guaste)
- Silenziamiento allarmi acustici con riattivazione automatica programmabile
- Blocco tastiera di sicurezza automatico e programmabile
- Ventilazione interna regolabile
- Visualizzazione grafica andamento temperatura delle ultime 52 ore di funzionamento
- Orologio e calendario interni per una semplice tracciabilità degli allarmi
- Memoria interna per le ultime 30 condizioni di allarme con indicazione tipo di allarme, durata e temperature massime o minime raggiunte (se applicabile)
- Memoria interna per traffico porte degli ultimi 30 giorni
- Contatto secco per remotizzazione allarmi
- Software aggiornabile con release
- Disponibili su richiesta, sonda simulazione prodotto e porta USB per scarico dati