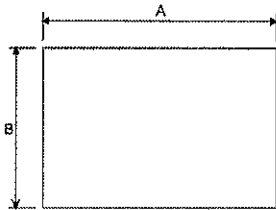
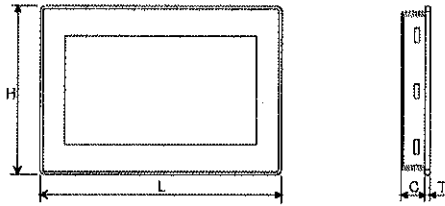


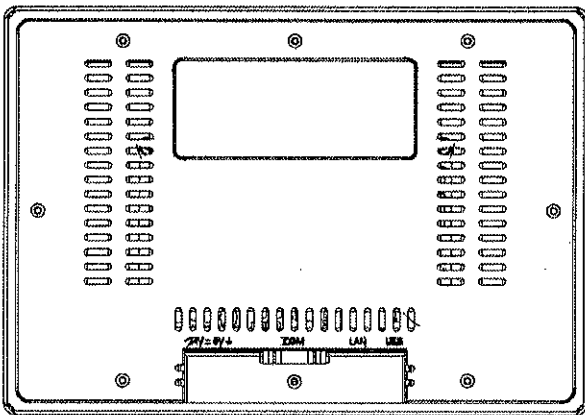
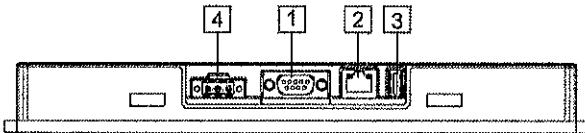
# HMexx

## Dimension-Cut out/ Abmessungen-Einbauausschnitt/ Dimension-Decoupe/ Dimensiones-Seccion/ Dimensioni-Forature



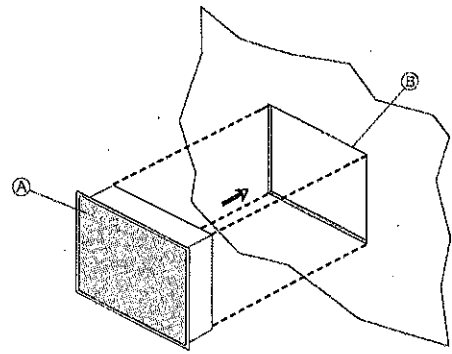
Model	A	B	C	H	L	T
HMe04	136mm/05.35"	96mm/03.78"	29mm/01.14"	107mm/04.21"	147mm/05.78"	5mm/00.19"
HMe07	176mm/06.90"	136mm/05.35"	29mm/01.14"	147mm/05.79"	187mm/07.38"	5mm/00.19"
HMe10	271mm/10.66"	186mm/07.32"	29mm/01.14"	197mm/07.75"	282mm/11.10"	6mm/00.23"

## Rear view/ Rückansicht/ Face arriere/ Vista posterior/ Vista posteriore

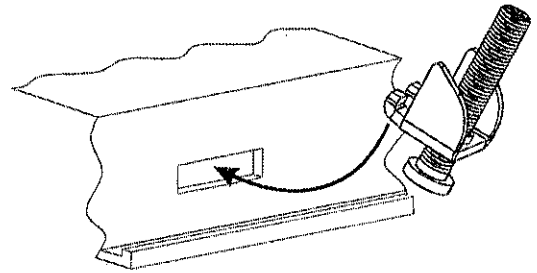


- ① Serial port (5V 100mA max.)
- ② Ethernet port
- ③ USB port (version 2.0, 5V 500mA max)
- ④ Power supply (18-32Vdc)

## Fixing bracket/ Befestigung/ Monter et serrer les étriers/ Piezas de sujeción/ Fissaggio supporti



- Ⓐ HMexx
- Ⓑ Installation cut-out/ Einbauausschnitt/ Decoupe de montage/ Seccion para montaje/ Foratura per il montaggio

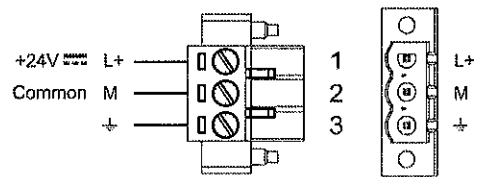


Tightening torque: 75 Ncm  
 Anzugsdrehmoment: 75 Ncm  
 Couple de serrage: 75 Ncm  
 Par de apriete: 75 Ncm  
 Coppia di serraggio: 75 Ncm

## Power supply/ Spannungsversorgung/ Alimentatio/ Alimentacion de corriente/ Alimentazione



Extra low voltage power supply / Limited power source.  
 Kleinspannung Stromversorgung / Limitierte Stromquelle.  
 Alimentation de voltage extra bas / tension d'alimentation limitée.  
 Fuente de alimentación de extra baja tensión / Tensión limitada.  
 Alimentatore a bassissima tensione di sicurezza / sorgente di potenza limitata.



DC Power Connector - AWG24 wire size - R/C Terminal Blocks (XCFR2), Female pitch 5.08mm, torque 4.5 lb-in (50Ncm)  
 DC Spannungs клемме - AWG24 Drahtstärke - R/C Terminal Block (XCFR2), weiblich Teilung 5.08mm, Drehmoment 4.5 lb-in (50Ncm)  
 Alimentateur DC - AWG24 taille de fil - Blockages terminales R/C (XCFR2), terrain Femme 5.08mm, couple 4.5 lb-in (50Ncm)  
 Conector de alimentación - AWG24 tamaño del cable - R/C Regleta de Tornillos (XCFR2), el tono femenino 5.08mm, par de apriete 4.5 lb-in (50Ncm)  
 Connettore di alimentazione - dimensione cavi AWG24 - R/C morsetti (XCFR2), femmina passo 5.08mm, coppia 4.5 lb-in (50 Ncm)



Don't open the panel rear cover when the power supply is applied.  
 Das Bediengerät nicht unter Spannung öffnen.  
 N'ouvrez pas le couvercle arrière avec le puitre sous tension.  
 No abra la parte posterior del terminal cuando esté conectado a tensión.  
 Non aprire l'involucro del pannelli quando sono alimentati.

MANMwA-H001 V.1.03  
 Copyright © 2017-2020 Exor International S.p.A  
 Exor International S.p.A - San Giovanni Lupatoto VR, Italy  
 www.exorintl.com  
 Distributed by Parasonic Electric Works Europe AG  
 www.parasonic-electric-works.com

Reproduction of the contents of this copyrighted document, in whole or part, without written permission of Exor International S.p.A, is prohibited.  
 Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Das Vervielfältigen in Auszügen oder im Ganzen darf nicht ohne schriftliche Zustimmung von Exor International S.p.A. vorgenommen werden.  
 sans l'autorisation expresse de Exor International S.p.A.  
 Se prohibe la reproducción de cualquier parte de este manual sin el permiso escrito de Exor International S.p.A.  
 Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta senza il preventivo permesso scritto di Exor International S.p.A.

Questo prodotto comprende il seguente software:  
 (1) Software sviluppato indipendentemente da Parasonic Electric Works Europe AG.  
 (2) Software di licenza a terzi e concesso in licenza a Parasonic Electric Works Europe AG.  
 (3) Software concesso in licenza con GNU Lesser General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0).  
 (4) Il software concesso in licenza con GNU Lesser General Public License, Version 2.1 (GPL V2.1), e/o il software open source diverso da quello concesso in licenza ai sensi della GPL V2.0 e / o GPL V2.1.  
 (5) Software concesso in licenza con GNU Lesser General Public License, Version 2.1 (GPL V2.1), e / o il software open source diverso da quello concesso in licenza ai sensi della GPL V2.0 e / o GPL V2.1.  
 (6) Software classificato come (3) - (5) sono distribuiti nella speranza che possano essere utili, ma SENZA ALCUNA GARANZIA, senza nemmeno la garanzia implicita di COMMERCIALIZZABILITÀ o DONNEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.  
 Si prega di fare riferimento ai termini e condizioni dettagliati indicati nel menu delle impostazioni del dispositivo.  
 Almeno tre (3) anni dalla consegna di questo prodotto, Parasonic fornirà a qualsiasi terza parte che di contatta alle informazioni di contatto fornite al nostro costo o distribuiremo a sua scelta la copia del codice sorgente, una copia macchina-readabile del codice sorgente corrispondente coperto da GPL V2.0, LGPL V2.1 o dalla altre licenze con l'obbligo di farlo, nonché il relativo avviso di copyright, informazioni di contatto: [pic.peweu@eu.parasonic.com](mailto:pic.peweu@eu.parasonic.com)

Software  
 (1) The product incorporates the following software:  
 (1) Software developed independently by or for Parasonic Electric Works Europe AG.  
 (2) Software licensed under the GNU Lesser General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0).  
 (3) Software licensed under the GNU Lesser General Public License, Version 2.1 (GPL V2.1), and/or other open source software other than the software licensed under the GPL V2.0 and/or LGPL V2.1.  
 (4) The software licensed under the GNU Lesser General Public License, Version 2.1 (GPL V2.1), and/or other open source software other than the software licensed under the GPL V2.0 and/or LGPL V2.1.  
 (5) Software classified as (3) - (5) are distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
 Please refer to the detailed terms and conditions thereof shown in the device settings menu.  
 At least three (3) years from delivery of this product, Parasonic will give to any third party who contacts us at the contact information provided below, for a charge not more than our cost of physically performing source code distribution, a machine-readable copy of the corresponding source code covered under GPL V2.0, LGPL V2.1 or the other licenses with the obligation to do so, as well as the respective copyright notice thereof. Contact information: [pic.peweu@eu.parasonic.com](mailto:pic.peweu@eu.parasonic.com)

This device cannot be disposed of as a domestic waste but according to WEEE European Directive 2012/19/EU.  
 Dieses Gerät darf nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern gemäß der WEEE Richtlinie 2012/19/EU.  
 Cet appareil ne peut pas être éliminé en tant que déchet domestique, mais conformément à la directive européenne DEEE 2012/19/UE.  
 Este dispositivo no se puede tirar como un desecho doméstico, pero de acuerdo con la Directiva Europea RAEE 2012/19/UE.  
 Questo dispositivo non può essere smaltito come rifiuto domestico in accordo alla Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE.

EN 61000-6-4	EN 55011 Class A
EN 61000-6-3	EN 55022 Class B
EN 61000-6-2	EN 61000-4-2
EN 61000-6-1	EN 61000-4-3
EN 61000-4-4	EN 61000-4-4
EN 61000-4-5	EN 61000-4-5
EN 61000-4-6	EN 61000-4-6
EN 61000-4-8	EN 61000-4-8

The products have been designed for use in an industrial environment in compliance with the 2014/30/EU directive / Diese Produkte wurden für die industrielle Nutzung hergestellt. Ihr Betrieb ergibt die folgenden Bestimmungen 2014/30/EU / Ces produits ont été conçus pour utilisation dans un environnement industriel. Ils répondent aux normes 2014/30/UE / Estos productos están diseñados para su instalación en ambientes industriales cumpliendo con las normas 2014/30/UE / I prodotti sono stati progettati per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2014/30/UE

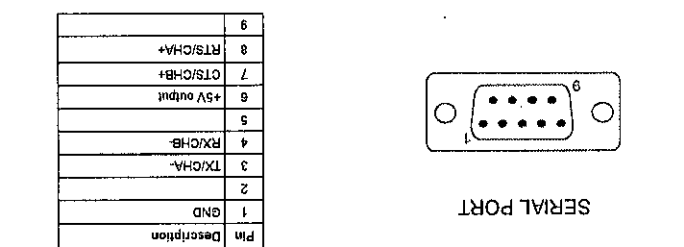
CAUTION: FOR USE IN A CONTROLLED ENVIRONMENT. REFER TO MANUAL FOR ENVIRONMENTAL CONDITIONS.  
 ATTENTION: POUR UTILISATION EN ATMOSPHERE CONTRÔLÉE. CONSULTEZ LE MANUEL POUR LES CONDITIONS TECHNIQUES.

For use in pollution degree 2 environment. Maximum surrounding air temperature 50°C.  
 Für den Einsatz in Verschmutzungsstufengrad 2. Maximale Umgebungstemperatur 50°C.  
 Pour une utilisation en environnement degré de pollution 2, au maximum une température ambiante de 50°C.  
 Para su uso en la contaminación del medio ambiente grado 2, la máxima temperatura del aire circundante 50°C.  
 Per l'impiego in ambiente grado di inquinamento 2, massima temperatura dell'aria circostante 50°C.

MANMwA-H001 V.1.03  
 Copyright © 2017-2020 Exor International S.p.A  
 Exor International S.p.A - San Giovanni Lupatoto VR, Italy  
 www.exorintl.com  
 Distributed by Parasonic Electric Works Europe AG  
 www.parasonic-electric-works.com

Reproduction of the contents of this copyrighted document, in whole or part, without written permission of Exor International S.p.A, is prohibited.  
 Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Das Vervielfältigen in Auszügen oder im Ganzen darf nicht ohne schriftliche Zustimmung von Exor International S.p.A. vorgenommen werden.  
 sans l'autorisation expresse de Exor International S.p.A.  
 Se prohibe la reproducción de cualquier parte de este manual sin el permiso escrito de Exor International S.p.A.  
 Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta senza il preventivo permesso scritto di Exor International S.p.A.

Questo prodotto comprende il seguente software:  
 (1) Software sviluppato indipendentemente da Parasonic Electric Works Europe AG.  
 (2) Software di licenza a terzi e concesso in licenza a Parasonic Electric Works Europe AG.  
 (3) Software concesso in licenza con GNU Lesser General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0).  
 (4) Il software concesso in licenza con GNU Lesser General Public License, Version 2.1 (GPL V2.1), e/o il software open source diverso da quello concesso in licenza ai sensi della GPL V2.0 e / o GPL V2.1.  
 (5) Software concesso in licenza con GNU Lesser General Public License, Version 2.1 (GPL V2.1), e / o il software open source diverso da quello concesso in licenza ai sensi della GPL V2.0 e / o GPL V2.1.  
 (6) Software classificato come (3) - (5) sono distribuiti nella speranza che possano essere utili, ma SENZA ALCUNA GARANZIA, senza nemmeno la garanzia implicita di COMMERCIALIZZABILITÀ o DONNEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.  
 Si prega di fare riferimento ai termini e condizioni dettagliati indicati nel menu delle impostazioni del dispositivo.  
 Almeno tre (3) anni dalla consegna di questo prodotto, Parasonic fornirà a qualsiasi terza parte che di contatta alle informazioni di contatto fornite al nostro costo o distribuiremo a sua scelta la copia del codice sorgente, una copia macchina-readabile del codice sorgente corrispondente coperto da GPL V2.0, LGPL V2.1 o dalla altre licenze con l'obbligo di farlo, nonché il relativo avviso di copyright, informazioni di contatto: [pic.peweu@eu.parasonic.com](mailto:pic.peweu@eu.parasonic.com)



Connections/ Anschlüsse/ Raccordamenti/ Conexiones/ Collegamenti

Ensure that the power supply has enough power capacity for the operation of the equipment.  
 Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung genügend Leistungskapazität für den Betrieb des Gerätes aufweist.  
 Assurez vous que votre alimentation possède suffisamment de puissance pour le fonctionnement de l'équipement.  
 Verificare che l'alimentatore sia in grado di erogare la potenza necessaria per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.

