

5.- Conexionado

5.- Wiring diagram

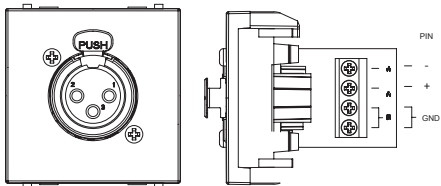
5.- Câblage

5.- Esquema de ligação

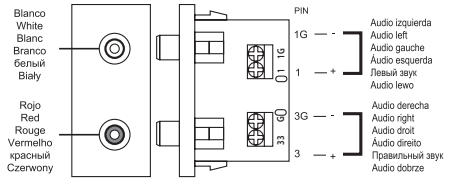
5.- Электросхема

5.- Schemat połączeń

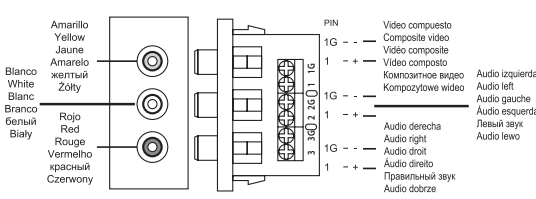
8155.1 / N2255.1 / N1255.1



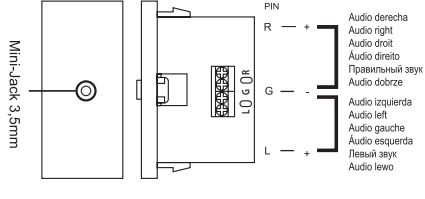
8155.2 / 8155.52 / N2155.2 / N1155.2



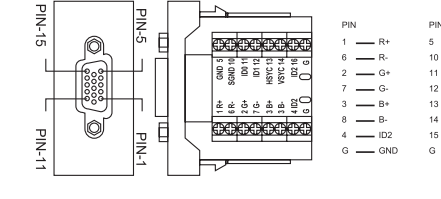
8155.3 / N2155.3 / N1155.3



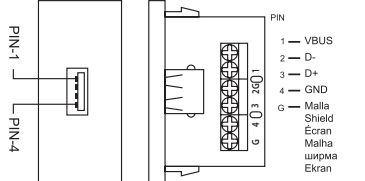
8155.4 / 8155.54 / N2155.4 / N1155.4



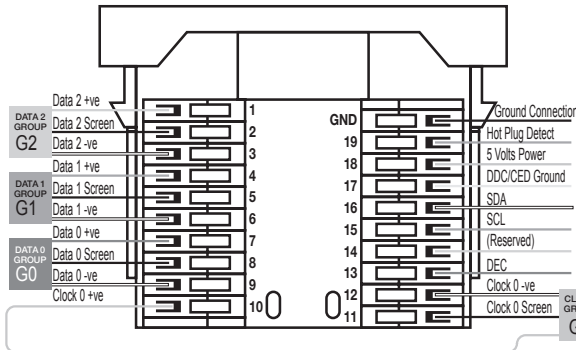
8155.5 / 8155.52 / 8155.54 / N2155.5 / N1155.5



8155.8 / 8155.68 / 8155.78 / 8155.88 / N2155.8 / N1155.4



8155.6 / 8155.68 / N2155.6 / N1155.6



	PIN	ESP	ENG	FRA	POR	RUS	POL
Data 2 +ve	1	Marrón/Naranja	Brown/Orange	Brown/Orange	Marrom/Laranja	коричневый	Brown
G2 Data 2 -ve	3	Blanco	White	Blanc	Branco	белый	Biały
Data 2 Malla	2	Malla	Screen	Revêtement	Malha	покрытие	Powłoka
SDA	16	Blanco	White	Blanc	Branco	белый	Biały
CEC	13	Rojo	Red	Rouge	Vermelho	красный	Czerwony
DDC/CEC Ground	17	Amarillo	Yellow	Jaune	Amarelo	желтый	Żółty
+5 V power	18	Naranja	Orange	Orange	Laranja	оранжевый	Pomarańczowy
Ground	GND	Negro	Black	Noir	Preto	черный	Czarny
SCL	15	Gris	Grey	Gris	Cinza	серый	Szary
Hot plug detect	19	Azul Oscuro	Dark Blue	Bleu foncé	Azul escuro	Темно-синий	Ciemny niebieski
Reserved / No use	14	Rosa/Lila	Pink	Rose	Rosa/Lilás	розовые	Różowy
Data 1 +ve	4	Verde	Green	Vert	Verde	зеленый	Zielony
G1 Data 1 -ve	6	Blanco	White	Blanc	Branco	белый	Biały
Data 1 Malla	5	Malla	Screen	Revêtement	Malha	покрытие	Powłoka
Data 2 +ve	7	Rojo	Red	Rouge	Vermelho	красный	Czerwony
G0 Data 0 -ve	9	Blanco	White	Blanc	Branco	белый	Biały
Data 0 Malla	8	Malla	Screen	Revêtement	Malha	покрытие	Powłoka
Clock +ve	10	Azul	Blue	Bleu	Azul	синий	Niebieski
G3 Clock -ve	12	Blanco	White	Blanc	Branco	белый	Biały
Clock Malla	11	Malla	Screen	Revêtement	Malha	покрытие	Powłoka



*Cable recomendado / Recommended cable/
Cabo recomendado / Рекомендуемый кабель:
- Tasker® TSK 1061 Cable HDMI flexible 28 AWG
- Clever Little® HDMI-FRL



Nota:
Se recomienda el uso de una brida para la fijación del cable a la placa y así evitar desconexiones. Para ello las placas disponen de dos huecos pasantes en su extremo trasero.

Nota:
Using a strap for fixing the cable to the board it is recommended to avoid disconnections. For this the plates have two through-holes at its rear end.

Remarque:
il est recommandé d'utiliser une bride pour fixer le câble à la plaque et ainsi éviter d'éventuelles déconnexions. À cette fin, deux orifices de passage se trouvent à l'arrière des plaques.

Nota:
recomenda-se a utilização de um grampo para a fixação do cabo à placa de modo a evitar desconexões. Para isso, as placas têm dois orifícios de passagem na sua extremidade posterior.

Примечание.
Рекомендуется использовать хомут для крепления провода к пластине, чтобы избежать отсоединений. Для этого в пластине есть два сквозных отверстия на заднем конце.

Uwaga: w celu umocowania przewodu do płyty i tym samym uniknięcia rozłączeń zaleca się użycie opaski zaciskowej. W tym celu płyty mają dwa otwory przelotowe na swoim tylnym końcu.

6.- Garantía

6.- Warranty

6.- Garantie

6.- Garantia

6.- Гарантия

6.- Gwarancja

Este producto está sujeto a la garantía ofrecida en las condiciones generales de venta de ABB en cada país.

This product is subject to the warranty offered in the general selling terms of ABB in each country.

Ce produit est couvert par la garantie offerte dans les conditions générales de vente d'ABB dans chaque pays.

Este produto está sujeito à garantia oferecida, nas condições gerais de venda da ABB em cada país.

На данное изделие распространяется гарантия, предлагаемая в общих условиях продажи ABB в каждой стране.

Niniejszy produkt podlega ogólnej gwarancji oferowanej przez ABB, obowiązującej na terenie kraju zakupu urządzenia.