

EN FR IT FI SE PL
ES PT CZ SK RU

EN	System controller
FR	Unité centrale
IT	Alimentatore controller
FI	Keskusyksikkö
SE	System-övervakare
PL	Sterownik systemu
ES	Control de sistema
PT	Controlador de sistema
CZ	Řídící jednotka
SK	Riadiaca jednotka
RU	Контроллер системы



- System controller is the "brain" of the individual system with over-heat, over-current and lightning protection. Two working modes can be switched between "All on" and "One on".
- Detailed user manual is available via the link in chapter "Service" or by scanning the QR codes (device with corresponding software is required).

- L'unité centrale est conçue pour gérer les installations, les protéger de la foudre, surveiller les surchauffes et les surcharges. Elle a deux modes de fonctionnement : "All on" et "One on".
- Une notice d'utilisation est disponible via le lien dans le chapitre "Service" ou en scannant le QR code (avec un appareil équipé d'un logiciel adapté).

- El sistema es el "cerebro" del sistema , con protección del sobrecaleamiento, protección de sobreintensidad de corriente y protección contra rayos. Dos modos de operación se pueden cambiar entre "Todo encendido" y "Ligado separadamente".
- Manual para usuario detallado es disponible por el enlace en el capítulo de "Servicio" o por escanear el código QR (dispositivo con software correspondiente es requerido). • www.abb.es

- O controlador do sistema é o "cérebro" do sistema individual com superaquecimento, sobrecorrente e proteção contra relâmpagos. Dois modos de trabalho podem ser alternados entre "Todo ligado" e "Ligado separadamente".
- Manual do usuário detalhado está disponível através de um link no capítulo "Serviço" ou pela leitura dos códigos QR (dispositivo com software correspondente é necessário). • www.abb.pt

- Řídící jednotka je hlavní přístroj v individuální instalaci, využívá ochranu proti přepěti, přehřátí a nadprudům. Pracuje ve dvou provozních režimech "All on" nebo "One on".
- Podrobné uživatelské informace získáte na adrese uvedené v kapitole „Servis“ nebo naskenováním QR kódu (je vyžadováno zařízení s příslušným softwarom).
- Podrobné informace najdete v on-line katalogu na www.domovniteltelefonyabb.cz

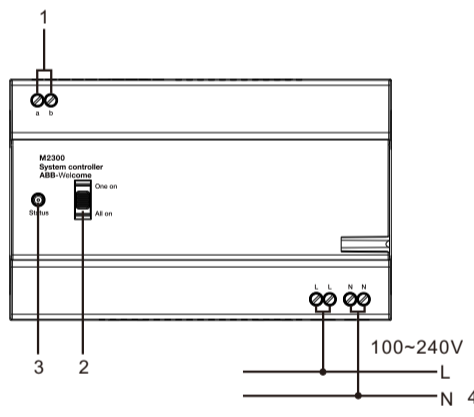
- Keskusyksikkö ohja järjestelmän toimintaa. Ylikuormitus-, -virta ja ukkossuoja. Kaksi toimintatila: "Kaikki käytössä" tai "Yksi käytössä".
- Yksityiskohtainen käyttöohje saatavilla skannaamalla oheinen QR-koodi sitä tukevalla laitteella.
- Käyttöohje on ladattavissa osoitteesta: www.abb.fi/seennustuoiteet
Muut yhteydenotot: customerservice.wa@abb.com
Puhelinnumero 010 22 11

- Riadiaca jednotka je hlavný prístroj v individuálnej inštalácii, využíva ochranu proti prepáti, prehriati a nadprúdom. Pracuje vo dvoch prevádzkových režimoch "All on" alebo "One on".
- Podrobne informácie získate prostredníctvom prepojenia v kapitole „Servis“ alebo naskením QR kódu (to je potreby prístroj s príslušným softvérom).
- Podrobne informace najdete v on-line katalogu na www.domovniteltelefonyabb.cz

- Sterownik systemu to „mózg“ poszczególnych systemów z zabezpieczeniem przed przegraniem, nadprudowym oraz przeciwprzepływowym. Można przełączać pomiędzy dwoma trybami pracy – „All on“ (Wszystkie w.), „One on“ (Jedna w.).
- Detalierad information fås genom att scanna QR-koden
- Szczegółowy podręcznik użytkownika można znaleźć za pomocą linku w rozdziale „Obsługa“ lub skanując kody QR (niedbale jest urządzenie z odpowiednim oprogramowaniem).

-25 °C - +55 °C	-13 °F - 131 °F
IP 20	
2 x 0,28 mm ² - 2 x 0,75 mm ²	2 x 0,28 MM ² - 2 x 0,75 MM ²
2 x 0,28 mm ² - 2 x 0,75 mm ²	2 x 0,28 mm ² - 2 x 0,75 mm ²
100 - 240VAC, 50 / 60 Hz, 1,0 A	
28 ± 2VDC; 1,2 A	
8U	

-25 °C - +55 °C	
IP 20	
2 x 0,28 mm ² - 2 x 0,75 mm ²	
2 x 0,28 mm ² - 2 x 0,75 mm ²	
100 - 240VAC, 50 / 60 Hz, 1,0 A	
28 ± 2VDC; 1,2 A	
8U	



EN	Setting	FR	Paramètres	IT	Impostazioni	FI	Asetukset	SE	Installation	PL	Ustawienia
1	Bus in/out	1	Entrée/sortie du bus	1	Bus in/out	1	Väylä	1	Bus in/ut	1	Wejście/wyjście magistrali
2	Operating mode setting. Details see chapter "Operating modes".	2	Réglage du mode de fonctionnement. Voir le chapitre "Modes de fonctionnement".	2	Impostazione modalità. Dettagli nel capitolo "modalità operative".	2	Toimintatavan valinta. Yksityiskohdat löytyvät "Käytöltävät" kohdasta.	2	Arbeits-inställning. Se kapitel "drifflägen" för närmare detaljer.	2	Ustawienie trybu pracy Szczegóły zawiera rozbudż. „Tryby pracy”
3	Operating status notification LED	3	Notification d'état de fonctionnement LED	3	Operating status notification LED	3	Tilannilmäisen LED	3	Meddelande om driftläge, LED	3	Dioda LED do powiadamiania o statusie pracy
4	Power supply	4	Alimentation	4	Alimentazione	4	Verkkojännite	4	Spänningsskälla	4	Zasilanie elektryczne
ES	Ajuste	PT	Configuração	CZ	Nastavení	SK	Nastavenie	RU	Настройка		
1	Entrada/salida de embarrado	1	Barramento de entrada e saída	1	Svorky sběrnice	1	Svorky zbernice	1	Шина вход/выход		
2	Ajuste de modo de operación. Vea las detalladas del capítulo "Modo de operación".	2	Configuração do modo de funcionamento. Consulte o capítulo "modos operacionais" para obter detalhes	2	Přepínač nastavení provozního režimu.	2	Prepínač nastavenia prevádzkového režimu.	2	Установка рабочего режима Подробную информацию см. в разделе «Режимы работы»		
3	LED indicadora de estado de operación	3	LED de notificación de estado de funcionamiento	3	Stavová LED dioda	3	Stavová LED dioda	3	Светодиод уведомления о состоянии работы		
4	Fuente de potencia	4	Fonte de alimentação	4	Svorky pro pripojení napájení	4	Svorky pre pripojenie napájania	4	Источник электропитания		

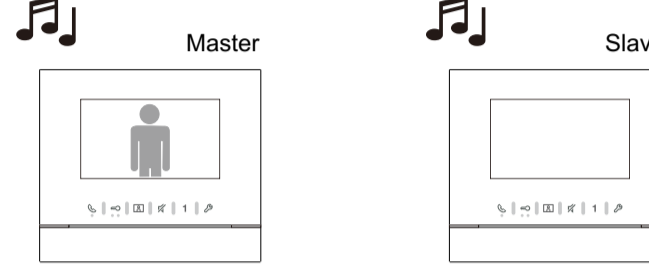
Sevice	
For European Union countries, please contact: ABB S.p.A. - Viale dell'Industria 18, 20100 Vittuone (MI), Italy	
For Non-EU countries, please contact: ABB Genway Xiamen Electrical Equipment CO., LTD. No.7 Fangshan South Road, Xiang An, Xiamen, Fujian 361000, China	
http://www.abb.com/low-voltage/products/residential-products/door-communication	



QR code

EN	Operating modes	FR	Modes de fonctionnement	IT	Modalità operative	FI	Käyttötavat	SE	Driftlägen	PL	Tryby pracy
"One on" mode: When incoming call, all indoor stations in same apartment ring together, but only master indoor station switches on screen. "All on" mode: When incoming call, all indoor stations in same apartment ring and switch on screen together.	Mode "One on": Lorsqu'un appel arrive, tous les récepteurs internes d'un même appartement sonnent, mais seul le poste maître passe en mode vidéo. Mode "All on": Lorsqu'un appel arrive, tous les récepteurs internes d'un même appartement sonnent et passent en mode vidéo.	One ON Durante la chiamata, all'interno dello stesso appartamento, suonano tutti i posti interni, si accende solo lo schermo di quello impostato come Master. All ON Durante la chiamata, all'interno dello stesso appartamento, si accendono gli schermi di tutti i posti interni	"Yksi käytössä" tila: Soittoaänä kuuluu kaikissa samaosoitteisissa sisäyksiköissä mutta soittajan kuva näkyy vain "Master"-laitteessa ennen vastaanosta. "Kaikki käytössä" tila: Soittoaänä ja kuva näkyvät kaikissa samaosoitteisissa sisäyksiköissä.	"One on" läge: Då det kommer ett samtal ringer alla inomhusstationerna i samma lägenhet samtidigt, men bara huvud stationen får på skärmen. "All on" läge: Då det kommer ett samtal ringer alla inomhusstationerna i samma lägenhet samtidigt och slår på skärmen.	Tryb „One on“ (Jedna wl.): W momencie połączenia przychodzącego wszystkie stacje wewnętrzne w tym samym mieszkaniu dzwonią razem, lecz obraz włącza się tylko na najbliższej stacji wewnętrznej. Tryb „All on“ (Wszystkie wl.): W momencie połączenia przychodzącego wszystkie stacje wewnętrzne w tym samym mieszkaniu dzwonią razem i we wszystkich włączają się obrazy.						
Modo de "Uno On": Cuando una llamada viene, todas las estaciones interiores del mismo apartamento suenan al mismo tiempo, pero sólo la pantalla de estación interior principal se activa. Modo de "Todo On": Cuando una llamada viene, todas las estaciones interiores del mismo apartamento suenan y activan sus pantallas.	Modo "Ligado separadamente": durante a chamada de entrada, todas estações internas no mesmo apartamento podem soar conjuntamente, mas apenas na Estação Mestre interior, a tela é ativada. Modo "Todo ligado": durante a chamada de entrada, todas estações internas no mesmo apartamento podem soar e a tela é ativada conjuntamente.	Režim "One on": Pri príchozím volaní všechny vnitřní stanice v jednom bytě vyzvánějí společně, pouze stanice "master" ukazuje obraz z kamery. Režim "All on": Pri príchozím volaní všechny vnitřní stanice vyzvánějí a ukazují obraz z kamery.	Režim "One on": Pri prichádzajúcom volaní všetky vnútorné stanice v jednom byte vyzvánajú spoločne, iba stanica "master" ukazuje obraz z kamery. Režim "All on": Pri prichádzajúcom volaní všetky vnútorné stanice vyzvánajú a ukazujú obraz z kamery.	Режим «один вкл»: При входящем звонке все абонентские станции в одной квартире подают звонок одновременно, но только на главной абонентской станции включается экран. Режим «все вкл»: При входящем звонке все абонентские станции в одной квартире подают звонок одновременно.	Tryb „One on“ (Jedna wl.): W momencie połączenia przychodzącego wszystkie stacje wewnętrzne w tym samym mieszkaniu dzwonią razem, lecz obraz włącza się tylko na najbliższej stacji wewnętrznej. Tryb „All on“ (Wszystkie wl.): W momencie połączenia przychodzącego wszystkie stacje wewnętrzne w tym samym mieszkaniu dzwonią razem i we wszystkich włączają się obrazy.						
Modo de operación	Modos de operação	CZ	Provozní režimy	SK	Prevádzkové režimy	RU	Рабочие режимы				

One on:



All on:

