

1. Go to the online webpage by scanning the QR code.
2. Click on the "Downloads" tab to find the documents.

FCC ID: 2AEGL-M2240

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. The complete of FCC information is available at the package shipped with the product.

Service

Find your individual country contact here.



<http://new.abb.com/contact-centers>

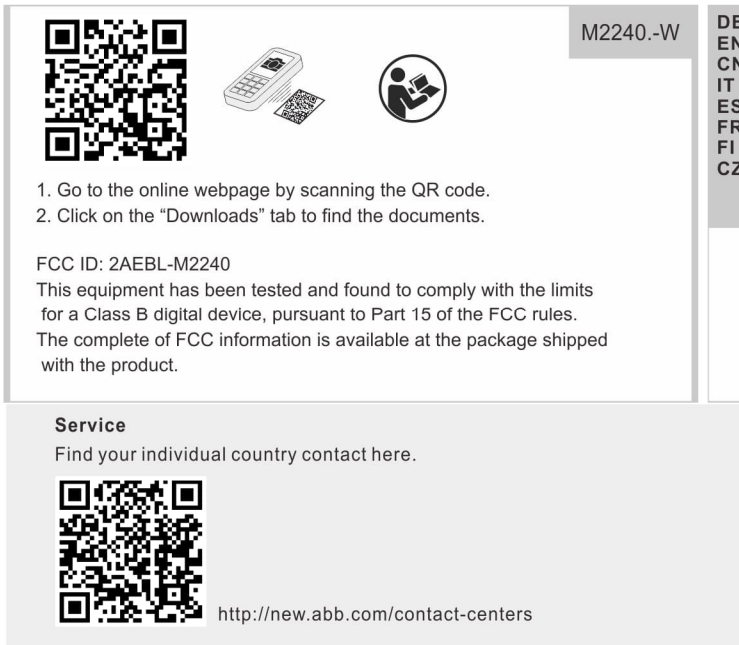
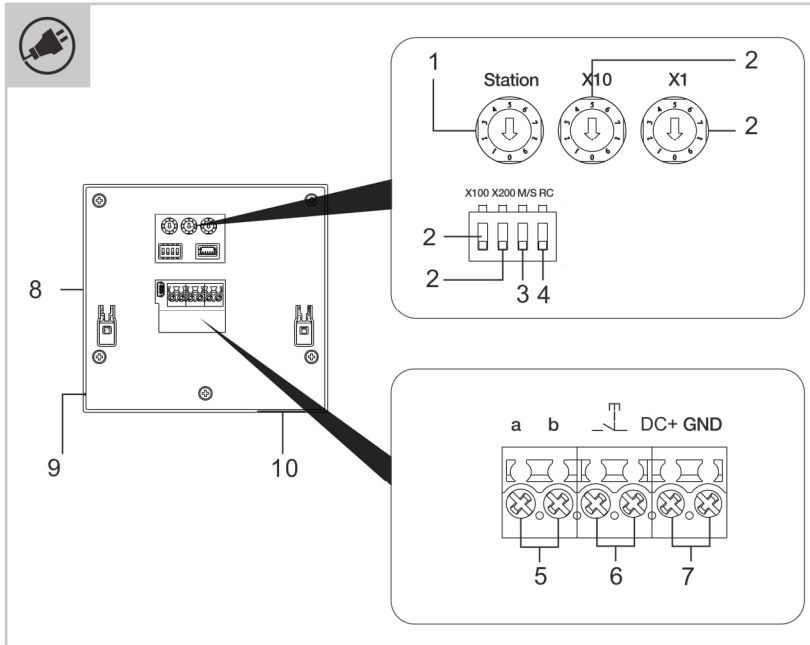
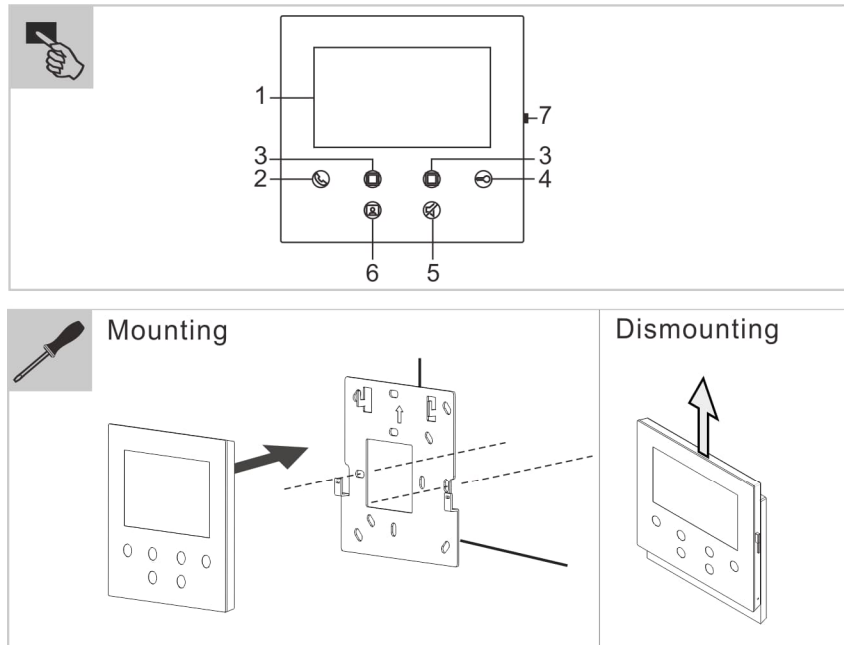
Deutsch Busch-Welcome® Video Innenstation 4.3, WLAN Bedienung <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4,3" IPS-Bildschirm</td></tr> <tr><td>2</td><td>Kommunikationstaste Wenn ein Ruf einging, drücken Sie diese Taste innerhalb von 30 s, um die Kommunikation zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um den Ruf zu beenden. Programmierbare Taste kann so eingestellt werden, dass die 2. Verriegelung der Außenstation, der Rufwache, der Gegensprechanlage und der Steuerung des Schaltaktors freigegeben werden.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Entsperrtaste ▪ Durch Betätigung dieser Taste kann die Tür jederzeit geöffnet werden.</td></tr> <tr><td>4</td><td>▪ Automatische Entsperrung: Die Tür wird nach einem eingehenden Anruf automatisch geöffnet (Halten Sie diese Taste länger als 3 Sekunden gedrückt).</td></tr> </table>	1	4,3" IPS-Bildschirm	2	Kommunikationstaste Wenn ein Ruf einging, drücken Sie diese Taste innerhalb von 30 s, um die Kommunikation zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um den Ruf zu beenden. Programmierbare Taste kann so eingestellt werden, dass die 2. Verriegelung der Außenstation, der Rufwache, der Gegensprechanlage und der Steuerung des Schaltaktors freigegeben werden.	3	Entsperrtaste ▪ Durch Betätigung dieser Taste kann die Tür jederzeit geöffnet werden.	4	▪ Automatische Entsperrung: Die Tür wird nach einem eingehenden Anruf automatisch geöffnet (Halten Sie diese Taste länger als 3 Sekunden gedrückt).	<p>5 Stumm-Taste ▪ Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um den Klingerton der Innenstation stummzuschalten.</p> <p>6 Überwachungstaste Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um die Außenstation und evtl. vorhandene Außenkameras zu überwachen.</p> <p>7 Einstellungstaste</p>	<p>4 Abschlusswiderstands-Schalter In Videoinstallationen oder gemischten Audio- und Videoinstallationen muss der Schalter beim letzten angeschlossenen Gerät als "RC on" festgelegt werden (ON=RC on).</p> <p>5 a, b = Busverbinder</p> <p>6 potentialfreier Kontakt, z.B. Türklingelknopf</p> <p>7 Anschluss für lokale Spannungsversorgung (nur für M22403-W)</p> <p>8 Einstellungstaste Drücken Sie diese Taste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.</p> <p>9 Mikrofon</p> <p>10 Lautsprecher</p>	<p>Technische Daten</p> <table border="1"> <tr><td>Betriebsspannungsbereich</td><td>20-30 V ==</td></tr> <tr><td>Ruhestrom</td><td>24 V ==, 55 mA</td></tr> <tr><td>Betriebsstrom</td><td>24 V ==, 330 mA</td></tr> <tr><td>Betriebstemperatur</td><td>5 °C...+45 °C</td></tr> <tr><td>Klemmen eindrähtig</td><td>2 x 0,28 mm²...2 x 0,75 mm²</td></tr> <tr><td>Klemmen feindrähtig</td><td>2 x 0,28 mm²...2 x 0,75 mm²</td></tr> <tr><td>Drahtlos-Übertragungsleistung</td><td>Max. 20 dBm</td></tr> <tr><td>Drahtlos-Übertragungsstandard</td><td>IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz</td></tr> <tr><td>IP-Level</td><td>IP 30</td></tr> </table>	Betriebsspannungsbereich	20-30 V ==	Ruhestrom	24 V ==, 55 mA	Betriebsstrom	24 V ==, 330 mA	Betriebstemperatur	5 °C...+45 °C	Klemmen eindrähtig	2 x 0,28 mm²...2 x 0,75 mm²	Klemmen feindrähtig	2 x 0,28 mm²...2 x 0,75 mm²	Drahtlos-Übertragungsleistung	Max. 20 dBm	Drahtlos-Übertragungsstandard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz	IP-Level	IP 30
1	4,3" IPS-Bildschirm																												
2	Kommunikationstaste Wenn ein Ruf einging, drücken Sie diese Taste innerhalb von 30 s, um die Kommunikation zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um den Ruf zu beenden. Programmierbare Taste kann so eingestellt werden, dass die 2. Verriegelung der Außenstation, der Rufwache, der Gegensprechanlage und der Steuerung des Schaltaktors freigegeben werden.																												
3	Entsperrtaste ▪ Durch Betätigung dieser Taste kann die Tür jederzeit geöffnet werden.																												
4	▪ Automatische Entsperrung: Die Tür wird nach einem eingehenden Anruf automatisch geöffnet (Halten Sie diese Taste länger als 3 Sekunden gedrückt).																												
Betriebsspannungsbereich	20-30 V ==																												
Ruhestrom	24 V ==, 55 mA																												
Betriebsstrom	24 V ==, 330 mA																												
Betriebstemperatur	5 °C...+45 °C																												
Klemmen eindrähtig	2 x 0,28 mm²...2 x 0,75 mm²																												
Klemmen feindrähtig	2 x 0,28 mm²...2 x 0,75 mm²																												
Drahtlos-Übertragungsleistung	Max. 20 dBm																												
Drahtlos-Übertragungsstandard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz																												
IP-Level	IP 30																												
<p>5 Surveillance button In standby mode, press this button to surveil the outdoor station and external cameras if available.</p> <p>6 Setting button</p>	<p>5 a, b = bus connector</p> <p>6 a potential free contact, such as a doorbell pushbutton</p> <p>7 Connector for local power supply (for M22403-W only)</p> <p>8 Setting button</p> <p>9 Microphone</p> <p>10 Speaker</p>	<p>EU declaration of conformity (simplified) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., herewith declares that Video indoor station 4.3, WiFi M22403-W conform to directive 2014/53/EU. The complete of the EU declaration of conformity is available by scanning the QR code.</p>	<p>Technical data</p> <table border="1"> <tr><td>Operating voltage range</td><td>20-30 V ==</td></tr> <tr><td>Standby current</td><td>24 V ==, 55 mA</td></tr> <tr><td>Operating current</td><td>24 V ==, 330 mA</td></tr> <tr><td>Operating temperature</td><td>5 °C...+45 °C</td></tr> <tr><td>Single-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Fine-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Wireless transmission power</td><td>Max. 20 dBm</td></tr> <tr><td>Wireless transmission standard</td><td>IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz</td></tr> <tr><td>IP level</td><td>IP 30</td></tr> </table>	Operating voltage range	20-30 V ==	Standby current	24 V ==, 55 mA	Operating current	24 V ==, 330 mA	Operating temperature	5 °C...+45 °C	Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Wireless transmission power	Max. 20 dBm	Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz	IP level	IP 30								
Operating voltage range	20-30 V ==																												
Standby current	24 V ==, 55 mA																												
Operating current	24 V ==, 330 mA																												
Operating temperature	5 °C...+45 °C																												
Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Wireless transmission power	Max. 20 dBm																												
Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz																												
IP level	IP 30																												
<p>6 Connection</p> <p>1 Outdoor station selector switch Set the address of the default outdoor station.</p> <p>2 Indoor station selector switch Selector switch X10 sets tens digits, selector switch X1 sets units digits, Dip switches X100 and X200 set hundreds digits.</p> <p>3 Master/slave function switch Only one indoor station in each apartment can be set as "Master" (ON=Master).</p> <p>4 Terminal resistor switch In video installations or mixed audio and video installations, the switch must be set as 'RC on' on the last device of the line (ON=RC on).</p>	<p>5 a, b = bus connector</p> <p>6 a potential free contact, such as a doorbell pushbutton</p> <p>7 Connector for local power supply (for M22403-W only)</p> <p>8 Press it to enter the setting mode.</p> <p>9 Microphone</p> <p>10 Speaker</p>	<p>EU declaration of conformity (simplified) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., herewith declares that Video indoor station 4.3, WiFi M22403-W conform to directive 2014/53/EU. The complete of the EU declaration of conformity is available by scanning the QR code.</p>	<p>Technical data</p> <table border="1"> <tr><td>Operating voltage range</td><td>20-30 V ==</td></tr> <tr><td>Standby current</td><td>24 V ==, 55 mA</td></tr> <tr><td>Operating current</td><td>24 V ==, 330 mA</td></tr> <tr><td>Operating temperature</td><td>5 °C...+45 °C</td></tr> <tr><td>Single-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Fine-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Wireless transmission power</td><td>Max. 20 dBm</td></tr> <tr><td>Wireless transmission standard</td><td>IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz</td></tr> <tr><td>IP level</td><td>IP 30</td></tr> </table>	Operating voltage range	20-30 V ==	Standby current	24 V ==, 55 mA	Operating current	24 V ==, 330 mA	Operating temperature	5 °C...+45 °C	Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Wireless transmission power	Max. 20 dBm	Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz	IP level	IP 30								
Operating voltage range	20-30 V ==																												
Standby current	24 V ==, 55 mA																												
Operating current	24 V ==, 330 mA																												
Operating temperature	5 °C...+45 °C																												
Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Wireless transmission power	Max. 20 dBm																												
Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz																												
IP level	IP 30																												
<p>6 Control elements</p> <p>1 4,3" IPS screen</p> <p>2 Communication button While a call is coming in, press this button to activate the communication within 30 s and press again to end the call. Programmable button can be set to release the 2nd lock of the outdoor station, call guard unit, intercom call and control the switch actuator.</p> <p>3 Unlock button ▪ Open the door by pressing this button at any time. ▪ Auto-unlock: The door is automatically opened after an incoming call (Hold this button for more than 3 seconds)</p> <p>4 Mute button ▪ In standby mode, press this button to mute the ringtone of this indoor station.</p>	<p>5 Surveillance button In standby mode, press this button to surveil the outdoor station and external cameras if available.</p> <p>6 Setting button</p>	<p>5 a, b = bus connector</p> <p>6 a potential free contact, such as a doorbell pushbutton</p> <p>7 Connector for local power supply (for M22403-W only)</p> <p>8 Setting button</p> <p>9 Microphone</p> <p>10 Speaker</p>	<p>EU declaration of conformity (simplified) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., herewith declares that Video indoor station 4.3, WiFi M22403-W conform to directive 2014/53/EU. The complete of the EU declaration of conformity is available by scanning the QR code.</p>	<p>Technical data</p> <table border="1"> <tr><td>Operating voltage range</td><td>20-30 V ==</td></tr> <tr><td>Standby current</td><td>24 V ==, 55 mA</td></tr> <tr><td>Operating current</td><td>24 V ==, 330 mA</td></tr> <tr><td>Operating temperature</td><td>5 °C...+45 °C</td></tr> <tr><td>Single-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Fine-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Wireless transmission power</td><td>Max. 20 dBm</td></tr> <tr><td>Wireless transmission standard</td><td>IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz</td></tr> <tr><td>IP level</td><td>IP 30</td></tr> </table>	Operating voltage range	20-30 V ==	Standby current	24 V ==, 55 mA	Operating current	24 V ==, 330 mA	Operating temperature	5 °C...+45 °C	Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Wireless transmission power	Max. 20 dBm	Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz	IP level	IP 30							
Operating voltage range	20-30 V ==																												
Standby current	24 V ==, 55 mA																												
Operating current	24 V ==, 330 mA																												
Operating temperature	5 °C...+45 °C																												
Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Wireless transmission power	Max. 20 dBm																												
Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz																												
IP level	IP 30																												
<p>6 Control elements</p> <p>1 4,3" IPS screen</p> <p>2 Communication button 来电的30 s内按此按键可接通通话，再次按下结束通话。编程按键可以设置为打开门口机的第二把锁，呼叫管理机，内呼与控制开关执行器。</p> <p>3 开锁按键 ▪ 随时按下此按键开锁。 ▪ 自动开锁：按住此键3秒设置为来电自动开锁。</p> <p>4 静音按键 ▪ 待机状态下，按下此按键实现室内机来电静音。</p>	<p>5 Surveillance button In standby mode, press this button to surveil the outdoor station and external cameras if available.</p> <p>6 Setting button</p>	<p>5 a, b = bus connector</p> <p>6 a potential free contact, such as a doorbell pushbutton</p> <p>7 Connector for local power supply (for M22403-W only)</p> <p>8 Setting button</p> <p>9 Microphone</p> <p>10 Speaker</p>	<p>EU declaration of conformity (simplified) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., herewith declares that Video indoor station 4.3, WiFi M22403-W conform to directive 2014/53/EU. The complete of the EU declaration of conformity is available by scanning the QR code.</p>	<p>Technical data</p> <table border="1"> <tr><td>Operating voltage range</td><td>20-30 V ==</td></tr> <tr><td>Standby current</td><td>24 V ==, 55 mA</td></tr> <tr><td>Operating current</td><td>24 V ==, 330 mA</td></tr> <tr><td>Operating temperature</td><td>5 °C...+45 °C</td></tr> <tr><td>Single-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Fine-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Wireless transmission power</td><td>Max. 20 dBm</td></tr> <tr><td>Wireless transmission standard</td><td>IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz</td></tr> <tr><td>IP level</td><td>IP 30</td></tr> </table>	Operating voltage range	20-30 V ==	Standby current	24 V ==, 55 mA	Operating current	24 V ==, 330 mA	Operating temperature	5 °C...+45 °C	Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Wireless transmission power	Max. 20 dBm	Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz	IP level	IP 30							
Operating voltage range	20-30 V ==																												
Standby current	24 V ==, 55 mA																												
Operating current	24 V ==, 330 mA																												
Operating temperature	5 °C...+45 °C																												
Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Wireless transmission power	Max. 20 dBm																												
Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz																												
IP level	IP 30																												
<p>6 Control elements</p> <p>1 4,3" IPS screen</p> <p>2 Communication button 来电的30 s内按此按键可接通通话，再次按下结束通话。编程按键可以设置为打开门口机的第二把锁，呼叫管理机，内呼与控制开关执行器。</p> <p>3 开锁按键 ▪ 随时按下此按键开锁。 ▪ 自动开锁：按住此键3秒设置为来电自动开锁。</p> <p>4 静音按键 ▪ 待机状态下，按下此按键实现室内机来电静音。</p>	<p>5 Surveillance button In standby mode, press this button to surveil the outdoor station and external cameras if available.</p> <p>6 Setting button</p>	<p>5 a, b = bus connector</p> <p>6 a potential free contact, such as a doorbell pushbutton</p> <p>7 Connector for local power supply (for M22403-W only)</p> <p>8 Setting button</p> <p>9 Microphone</p> <p>10 Speaker</p>	<p>EU declaration of conformity (simplified) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., herewith declares that Video indoor station 4.3, WiFi M22403-W conform to directive 2014/53/EU. The complete of the EU declaration of conformity is available by scanning the QR code.</p>	<p>Technical data</p> <table border="1"> <tr><td>Operating voltage range</td><td>20-30 V ==</td></tr> <tr><td>Standby current</td><td>24 V ==, 55 mA</td></tr> <tr><td>Operating current</td><td>24 V ==, 330 mA</td></tr> <tr><td>Operating temperature</td><td>5 °C...+45 °C</td></tr> <tr><td>Single-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Fine-wire clamps</td><td>2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²</td></tr> <tr><td>Wireless transmission power</td><td>Max. 20 dBm</td></tr> <tr><td>Wireless transmission standard</td><td>IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz</td></tr> <tr><td>IP level</td><td>IP 30</td></tr> </table>	Operating voltage range	20-30 V ==	Standby current	24 V ==, 55 mA	Operating current	24 V ==, 330 mA	Operating temperature	5 °C...+45 °C	Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²	Wireless transmission power	Max. 20 dBm	Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz	IP level	IP 30							
Operating voltage range	20-30 V ==																												
Standby current	24 V ==, 55 mA																												
Operating current	24 V ==, 330 mA																												
Operating temperature	5 °C...+45 °C																												
Single-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Fine-wire clamps	2 x 0.28 mm²...2 x 0.75 mm²																												
Wireless transmission power	Max. 20 dBm																												
Wireless transmission standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz																												
IP level	IP 30																												

中文 可视室内机 4.3, WiFi 控制元件 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4,3" IPS 屏</td></tr> <tr><td>2</td><td>通讯按键 来电的30 s内按此按键可接通通话，再次按下结束通话。编程按键可以设置为打开门口机的第二把锁，呼叫管理机，内呼与控制开关执行器。</td></tr> <tr><td>3</td><td>开锁按键 ▪ 随时按下此按键开锁。 ▪ 自动开锁：按住此键3秒设置为来电自动开锁。</td></tr> <tr><td>4</td><td>静音按键 ▪ 待机状态下，按下此按键实现室内机来电静音。</td></tr> </table>	1	4,3" IPS 屏	2	通讯按键 来电的30 s内按此按键可接通通话，再次按下结束通话。编程按键可以设置为打开门口机的第二把锁，呼叫管理机，内呼与控制开关执行器。	3	开锁按键 ▪ 随时按下此按键开锁。 ▪ 自动开锁：按住此键3秒设置为来电自动开锁。	4	静音按键 ▪ 待机状态下，按下此按键实现室内机来电静音。	<p>6 控制元件</p> <p>1 4,3" IPS 屏</p> <p>2 通讯按键 来电的30 s内按此</p>
1	4,3" IPS 屏								
2	通讯按键 来电的30 s内按此按键可接通通话，再次按下结束通话。编程按键可以设置为打开门口机的第二把锁，呼叫管理机，内呼与控制开关执行器。								
3	开锁按键 ▪ 随时按下此按键开锁。 ▪ 自动开锁：按住此键3秒设置为来电自动开锁。								
4	静音按键 ▪ 待机状态下，按下此按键实现室内机来电静音。								

M2240.-W

DE
EN
CN
IT
ES
FR
FI
CZ

2TMU190000M0067140

**Service**

Find your individual country contact here.



http://new.abb.com/contact-centers

Espanol**Monitor 4.3 manos libres, WiFi****Manejo**

1	Pantalla IPS de 4,3"
2	Botón de comunicación Mientras se recibe una llamada, pulse este botón para activar la comunicación en menos de 30 s y púlselo de nuevo para finalizar la llamada.
3	El botón programable se puede configurar para liberar el segundo bloqueo de la estación exterior, la unidad de protección de llamadas, la llamada de intercomunicador y controlar el actuador del interruptor.
4	Botón de desbloqueo ■ Abrir la puerta presionando el botón en cualquier momento. ■ Desbloqueo automático: la puerta se abre automáticamente tras una llamada entrante (mantenga pulsado este botón durante más de 3 segundos)

Conexión

1	Interruptor selector de interfono exterior Establecer la dirección del interfono exterior predeterminado.
2	Interruptor selector de interfono interior El interruptor selector X10 establece los dígitos de las decenas, el interruptor selector X1 establece los dígitos de las unidades, los interruptores DIP X100 y X200 establecen los dígitos de las centenas.
3	Interruptor de función Master/Slave Solo se puede establecer como "Master" (ON=Master) un interfono interior de cada apartamento.

Interruptor de resistencia de terminal

En instalaciones de video o instalaciones mixtas de audio y vídeo, el interruptor debe establecerse como 'RC on' en el último dispositivo de la línea (ON=RC on).

a, b = conector de bus
Un contacto libre de potencial, como un pulsador de timbre
Conector para la alimentación de corriente local (solo para M22403-W)

Botón de configuración

Púlselo para acceder al modo de configuración

9 Micrófono

10 Altavoz

Declaración CE de conformidad (simplificada)
ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., declara que el repetidor Video Indoor station 4.3, WiFi M2240.-W cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración CE de conformidad está disponible escaneando el código QR.

Datos técnicos

Rango de tensión de funcionamiento	20-30 V ===
Corriente en espera	24 V ===, 55 mA
Corriente de funcionamiento	24 V ===, 330 mA
Temperatura de servicio	5 °C...+45 °C
Abrazaderas de un solo alambre	2 x 0,28 mm ² ...2 x 0,75 mm ²
Abrazaderas de alambre fino	2 x 0,28 mm ² ...2 x 0,75 mm ²
Potencia de transmisión inalámbrica	Máx. 20 dBm
Estándar de transmisión inalámbrica	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz
Nivel IP	IP 30

Français**Moniteur vidéo 4.3, WiFi****Fonctionnement**

1	Écran IPS de 4,3 pouces
2	Button de communication Lors d'un appel entrant, pressez ce bouton pour activer la communication dans les 30 s et pressez-le à nouveau pour terminer l'appel. Le bouton programmable peut être réglé pour libérer le 2e verrou de la station extérieure, appeler l'unité de garde, appeler l'interphone et contrôler l'actionneur de l'interrupteur.
3	Button de déverrouillage ■ Ouvrez la porte en pressant ce bouton à tout moment. ■ Déverrouillage auto : la porte est automatiquement ouverte lors d'un appel entrant (pour cette fonction, maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes)

Bouton mode silence

■ En mode veille, pressez ce bouton pour désactiver la sonnerie de l'interphone intérieur concerné.

Bouton de surveillance

En mode veille, pressez ce bouton pour surveiller l'interphone extérieur et les caméras extérieures, le cas échéant.

Bouton de réglage**Interface****Sélecteur d'interphone extérieur**

Définissez l'adresse de l'interphone extérieur de référence.

Sélecteur d'interphone intérieur

Le sélecteur X10 définit les chiffres des dizaines, le sélecteur X1 définit les chiffres des unités, les interrupteurs DIP X100 et X200 définissent les chiffres des centaines.

Commutateur fonction maître/esclave

Seul un interphone intérieur par appartement peut être défini en tant que « Maître » (ON=Maître).

Commutateur de résistance de terminaison

Dans les installations vidéo ou les installations mixtes audio et vidéo, ce commutateur doit être réglé en tant que « RC on » sur le dernier appareil de la ligne (ON=RC on).

a, b = connecteur bus

Un contact sec, tel qu'un bouton-poussoir de sonnette
Connecteur de branchement secteur local (uniquement pour M22403-W)**Bouton de réglage**

Une pression de ce bouton permet de passer en mode réglage.

9 Microphone

10 Haut-parleur

Déclaration de conformité UE (simplifiée)

ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd déclare par la présente que le répéteur Video indoor station 4.3, WiFi M2240.-W est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible en scannant le code QR.

Caractéristiques techniques

Plage de tension de fonctionnement	20-30 V ===
Courant de veille	24 V ===, 55 mA
Courant de fonctionnement	24 V ===, 330 mA
Température de fonctionnement	5 °C...+45 °C
Serre-câbles à un conducteur	2 x 0,28 mm ² ...2 x 0,75 mm ²
Serre-câbles à conducteur fin	2 x 0,28 mm ² ...2 x 0,75 mm ²
Puissance de transmission sans fil	20 dBm maxi.
Norme de transmission sans fil	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz
Niveau IP	IP 30

Suomi**4.3 näyttö, WiFi****Käytö**

1	4,3" IPS-näyttö
2	Viestintäpainike Puhelin tullessa voit aktivoida viestinnän painamalla tätä painiketta 30 sekunnin kuluessa, ja painamalla painiketta uudelleen päättää puhelin.
3	Ohejelmoitava painike voidaan asettaa vapauttamaan ulkoaseman 2. lukua, puhelunyhteyksikö, sisäpuhelut ja ohjaamaan kytkimen toimilaitetta.
4	Avauspainike ■ Avaa ovi painamalla tätä painiketta aina tarvittaessa. ■ Automaattinen avaus: ovi avautuu automaatisesti puhelun saavuttua (pidä tätä painiketta painettuna yli 3 sekuntia)

Mykistospainike

■ Tätä painiketta painamalla valmiustilassa mykistetään sisäaseman soittokehlo.

Valontapainike

Painamalla tätä painiketta valmiustilassa voidaan valvoa ulkoasema ja mahdollisesti asennettuja ulkokamerointia.

Asetuspainike**Liitinta****Ulkoaseman valintakytkin**

Aseta oletusulkoaseman osoite.

Sisäaseman valintakytkin

Valintakytkimellä X10 asetetaan kymmenluvut, valintakytkimellä X1 asetetaan yksikköluvut, DIP-kytkimillä X100 ja X200 asetetaan sataaluvit.

Master-/slave-toimintokytkin

Kussakin asunnossa vain yhdelle sisäasemalle voidaan määritää "Master"-tila (ON = Master).

Päätevästuskynkin

Videovasennuksissa sekä audio- ja videovasennusten yhdistelmässä aina jokaisen haaran viimeisen laiteen kytäminen tulee olla kytkettyinä päälle (ON = RC on).

a, b = väyläliitin

Potentiaaliton kosketin, kuten ovikellon painike**Paikallisen virransyötön liitin (vain M22403-W)****Asetuspainike**

Painiketta painamalla aktivoit asetustilan.

9 Mikrofoni

10 Kaiutin

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (yksinkertaistettu)

ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., vakuuttaa täten, että Video indoor station 4.3, WiFi M2240.-W on yhteensopiva direktiivin 2014/53/EU kanssa. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettavissa skannaamalla QR-koodin.

Tekniset tiedot

Käyttöjännitealue	20-30 V ===
Valmiustilan virta	24 V ===, 55 mA
Käyttövirta	24 V ===, 330 mA
Käytölämpötila	5 °C...+45 °C
Yksisäikeisen kiinnikkeet	2 x 0,28 mm ² ...2 x 0,75 mm ²
Hienosäikeisen kiinnikkeet	2 x 0,28 mm ² ...2 x 0,75 mm ²
Langattoman siiron teho	Maks. 20 dBm
Langattoman siiron vakio	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz
IP-taso	IP 30

Čeština**Videotelefon domovní 4.3, WiFi****Obsluha**

1	4,3"
---	------