

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

Service

Find your individual country contact here.



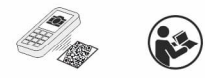
<http://new.abb.com/contact-centers>

Deutsch	<p>IP Touch Lite 7</p> <p> Bedienelemente</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Touchscreen</td> </tr> </table> <p> Anschlussbeschreibung</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>LAN1 (PoE)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Türklingelanschluss</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Netzanschluss</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Lautsprecher</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Mikrofon</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Micro USB-Anschluss Notfall-/Technikerzugriff</td> </tr> </table>	1	Touchscreen	1	LAN1 (PoE)	2	Türklingelanschluss	3	Netzanschluss	4	Lautsprecher	5	Mikrofon	6	Micro USB-Anschluss Notfall-/Technikerzugriff	<p>EU-Konformitätserklärung (vereinfacht) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., erklärt hiermit, dass der IP Touch Lite 7 H8249-1. die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist durch Scannen des QR-Codes verfügbar.</p>	<p>Technische Daten</p> <table border="1"> <tr> <td>Nennspannung</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Betriebsspannungsbereich</td> <td>20-27 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA</td> </tr> <tr> <td>Displaygröße</td> <td>7"</td> </tr> <tr> <td>Auflösung</td> <td>1024 x 600 px</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>0 °C ... +45 °C</td> </tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td> <td>-25 °C ... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>PoE Standard</td> <td>IEEE802.3 af</td> </tr> </table>	Nennspannung	24 V $\overline{\text{---}}$	Betriebsspannungsbereich	20-27 V $\overline{\text{---}}$	Nennstrom	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA	Displaygröße	7"	Auflösung	1024 x 600 px	Umgebungstemperatur	0 °C ... +45 °C	Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C	PoE Standard	IEEE802.3 af	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Drahtlos-Übertragungsfrequenz</td> <td>802.11b/g/n: 2412...2462MHz (für USA) 2412...2472MHz (für Europa)</td> </tr> <tr> <td>802.11a/n/ac: 5150...5250MHz 5250...5350MHz 5470...5725MHz 5725...5850MHz (für USA)</td> </tr> <tr> <td>Drahtlos-Übertragungsleistung</td> <td>Max. 20 dBm</td> </tr> <tr> <td>Drahtlos-Übertragungsstandard</td> <td>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac</td> </tr> <tr> <td>Kabeldurchmesser (3)</td> <td>1,0 mm...1,4 mm</td> </tr> </table>	Drahtlos-Übertragungsfrequenz	802.11b/g/n: 2412...2462MHz (für USA) 2412...2472MHz (für Europa)	802.11a/n/ac: 5150...5250MHz 5250...5350MHz 5470...5725MHz 5725...5850MHz (für USA)	Drahtlos-Übertragungsleistung	Max. 20 dBm	Drahtlos-Übertragungsstandard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Kabeldurchmesser (3)	1,0 mm...1,4 mm
	1	Touchscreen																																									
1	LAN1 (PoE)																																										
2	Türklingelanschluss																																										
3	Netzanschluss																																										
4	Lautsprecher																																										
5	Mikrofon																																										
6	Micro USB-Anschluss Notfall-/Technikerzugriff																																										
Nennspannung	24 V $\overline{\text{---}}$																																										
Betriebsspannungsbereich	20-27 V $\overline{\text{---}}$																																										
Nennstrom	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA																																										
Displaygröße	7"																																										
Auflösung	1024 x 600 px																																										
Umgebungstemperatur	0 °C ... +45 °C																																										
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C																																										
PoE Standard	IEEE802.3 af																																										
Drahtlos-Übertragungsfrequenz	802.11b/g/n: 2412...2462MHz (für USA) 2412...2472MHz (für Europa)																																										
	802.11a/n/ac: 5150...5250MHz 5250...5350MHz 5470...5725MHz 5725...5850MHz (für USA)																																										
Drahtlos-Übertragungsleistung	Max. 20 dBm																																										
Drahtlos-Übertragungsstandard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac																																										
Kabeldurchmesser (3)	1,0 mm...1,4 mm																																										

English	<p>IP Touch Lite 7</p> <p> Control elements</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Touch screen</td> </tr> </table> <p> Terminal description</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>LAN1 (PoE)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Doorbell connector</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Power input connector</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Speaker</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Microphone</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Micro USB connector emergency engineering access</td> </tr> </table>	1	Touch screen	1	LAN1 (PoE)	2	Doorbell connector	3	Power input connector	4	Speaker	5	Microphone	6	Micro USB connector emergency engineering access	<p>FCC ID: 2AEBL-H8249 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.</p> <p>EU declaration of conformity (simplified) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., herewith declares that IP Touch Lite 7 H8249-1. conform to directive 2014/53/EU. The complete of the EU declaration of conformity is available by scanning the QR code.</p> <p>IC statement IC: 20060-H8249 CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) The complete IC statement is available by scanning the QR code.</p>	<p>Technical data</p> <table border="1"> <tr> <td>Rating voltage</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Operating voltage range</td> <td>20-27 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Rating current</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA</td> </tr> <tr> <td>Display size</td> <td>7"</td> </tr> <tr> <td>Resolution</td> <td>1024 x 600 px</td> </tr> <tr> <td>Operating temperature</td> <td>0 °C ... +45 °C</td> </tr> <tr> <td>Storage temperature</td> <td>-25 °C ... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>PoE standard</td> <td>IEEE802.3 af</td> </tr> </table>	Rating voltage	24 V $\overline{\text{---}}$	Operating voltage range	20-27 V $\overline{\text{---}}$	Rating current	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA	Display size	7"	Resolution	1024 x 600 px	Operating temperature	0 °C ... +45 °C	Storage temperature	-25 °C ... +70 °C	PoE standard	IEEE802.3 af	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Wireless transmission band</td> <td>802.11b/g/n: 2412...2462MHz (for United States) 2412...2472 MHz (for European countries)</td> </tr> <tr> <td>802.11a/n/ac: 5150...5250MHz 5250...5350MHz 5470...5725MHz 5725...5850MHz (for United States)</td> </tr> <tr> <td>Wireless transmission power</td> <td>Max. 20 dBm</td> </tr> <tr> <td>Wireless transmission standard</td> <td>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac</td> </tr> <tr> <td>Diameter of the cable thickness (3)</td> <td>1.0 mm...1.4 mm</td> </tr> </table>	Wireless transmission band	802.11b/g/n: 2412...2462MHz (for United States) 2412...2472 MHz (for European countries)	802.11a/n/ac: 5150...5250MHz 5250...5350MHz 5470...5725MHz 5725...5850MHz (for United States)	Wireless transmission power	Max. 20 dBm	Wireless transmission standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Diameter of the cable thickness (3)	1.0 mm...1.4 mm
	1	Touch screen																																									
1	LAN1 (PoE)																																										
2	Doorbell connector																																										
3	Power input connector																																										
4	Speaker																																										
5	Microphone																																										
6	Micro USB connector emergency engineering access																																										
Rating voltage	24 V $\overline{\text{---}}$																																										
Operating voltage range	20-27 V $\overline{\text{---}}$																																										
Rating current	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA																																										
Display size	7"																																										
Resolution	1024 x 600 px																																										
Operating temperature	0 °C ... +45 °C																																										
Storage temperature	-25 °C ... +70 °C																																										
PoE standard	IEEE802.3 af																																										
Wireless transmission band	802.11b/g/n: 2412...2462MHz (for United States) 2412...2472 MHz (for European countries)																																										
	802.11a/n/ac: 5150...5250MHz 5250...5350MHz 5470...5725MHz 5725...5850MHz (for United States)																																										
Wireless transmission power	Max. 20 dBm																																										
Wireless transmission standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac																																										
Diameter of the cable thickness (3)	1.0 mm...1.4 mm																																										

Italiano	<p>IP Touch Lite 7</p> <p> Elementi di comando</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Touch screen</td> </tr> </table> <p> Descrizione del terminale</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>LAN1 (PoE)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Connettore campanello</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Connettore di ingresso dell'alimentazione</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Altoparlante</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Microfono</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Accesso tecnico di emergenza con connettore micro USB</td> </tr> </table>	1	Touch screen	1	LAN1 (PoE)	2	Connettore campanello	3	Connettore di ingresso dell'alimentazione	4	Altoparlante	5	Microfono	6	Accesso tecnico di emergenza con connettore micro USB	<p>Dichiarazione di conformità UE (semplificata) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., dichiara con la presente che il ripetitore IP Touch Lite 7 H8249-1. è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Per consultare il testo completo della dichiarazione di conformità UE scansionare il codice QR.</p>	<p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Valore di tensione</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Range di tensione di esercizio</td> <td>20-27 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Corrente nominale</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA</td> </tr> <tr> <td>Grandezza del display</td> <td>7"</td> </tr> <tr> <td>Risoluzione</td> <td>1024 x 600 px</td> </tr> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>0 °C ... +45 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di stoccaggio</td> <td>-25 °C ... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Standard PoE</td> <td>IEEE802.3 af</td> </tr> </table>	Valore di tensione	24 V $\overline{\text{---}}$	Range di tensione di esercizio	20-27 V $\overline{\text{---}}$	Corrente nominale	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA	Grandezza del display	7"	Risoluzione	1024 x 600 px	Temperatura ambiente	0 °C ... +45 °C	Temperatura di stoccaggio	-25 °C ... +70 °C	Standard PoE	IEEE802.3 af	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Banda di trasmissione wireless</td> <td>802.11b/g/n: 2412...2462 MHz (per gli Stati Uniti) 2412...2472 MHz (per i Paesi europei)</td> </tr> <tr> <td>802.11a/n/ac: 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (per gli Stati Uniti)</td> </tr> <tr> <td>Potenza di trasmissione wireless</td> <td>Max. 20 dBm</td> </tr> <tr> <td>Standard di trasmissione wireless</td> <td>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac</td> </tr> <tr> <td>Diámetro dello spessore del cavo (3)</td> <td>1,0 mm...1,4 mm</td> </tr> </table>	Banda di trasmissione wireless	802.11b/g/n: 2412...2462 MHz (per gli Stati Uniti) 2412...2472 MHz (per i Paesi europei)	802.11a/n/ac: 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (per gli Stati Uniti)	Potenza di trasmissione wireless	Max. 20 dBm	Standard di trasmissione wireless	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Diámetro dello spessore del cavo (3)	1,0 mm...1,4 mm
	1	Touch screen																																									
1	LAN1 (PoE)																																										
2	Connettore campanello																																										
3	Connettore di ingresso dell'alimentazione																																										
4	Altoparlante																																										
5	Microfono																																										
6	Accesso tecnico di emergenza con connettore micro USB																																										
Valore di tensione	24 V $\overline{\text{---}}$																																										
Range di tensione di esercizio	20-27 V $\overline{\text{---}}$																																										
Corrente nominale	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA																																										
Grandezza del display	7"																																										
Risoluzione	1024 x 600 px																																										
Temperatura ambiente	0 °C ... +45 °C																																										
Temperatura di stoccaggio	-25 °C ... +70 °C																																										
Standard PoE	IEEE802.3 af																																										
Banda di trasmissione wireless	802.11b/g/n: 2412...2462 MHz (per gli Stati Uniti) 2412...2472 MHz (per i Paesi europei)																																										
	802.11a/n/ac: 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (per gli Stati Uniti)																																										
Potenza di trasmissione wireless	Max. 20 dBm																																										
Standard di trasmissione wireless	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac																																										
Diámetro dello spessore del cavo (3)	1,0 mm...1,4 mm																																										

Espanñol	<p>IP Touch Lite 7</p> <p> Elementos de control</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Pantalla táctil</td> </tr> </table> <p> Descripción del terminal</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>LAN1 (PoE)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Conector del timbre de puerta</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conector de entrada de alimentación</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Altavoz</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Micrófono</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Conector Micro USB Acceso de emergencia de ingeniería</td> </tr> </table>	1	Pantalla táctil	1	LAN1 (PoE)	2	Conector del timbre de puerta	3	Conector de entrada de alimentación	4	Altavoz	5	Micrófono	6	Conector Micro USB Acceso de emergencia de ingeniería	<p>Declaración CE de conformidad (simplificada) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., declara que el repetidor IP Touch Lite 7 H8249-1. cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración CE de conformidad está disponible escaneando el código QR.</p>	<p>Datos técnicos</p> <table border="1"> <tr> <td>Tensión</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Rango de tensión de funcionamiento</td> <td>20-27 V $\overline{\text{---}}$</td> </tr> <tr> <td>Corriente nominal</td> <td>24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA</td> </tr> <tr> <td>Tamaño del display</td> <td>7"</td> </tr> <tr> <td>Resolución</td> <td>1024 x 600 px</td> </tr> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>0 °C ... +45 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>-25 °C ... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Estándar PoE</td> <td>IEEE802.3 af</td> </tr> </table>	Tensión	24 V $\overline{\text{---}}$	Rango de tensión de funcionamiento	20-27 V $\overline{\text{---}}$	Corriente nominal	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA	Tamaño del display	7"	Resolución	1024 x 600 px	Temperatura ambiente	0 °C ... +45 °C	Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +70 °C	Estándar PoE	IEEE802.3 af	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Frecuencia de transmisión inalámbrica</td> <td>802.11b/g/n: 2412...2462 MHz (para Estados Unidos) 2412...2472 MHz (para países europeos)</td> </tr> <tr> <td>802.11a/n/ac: 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (para Estados Unidos)</td> </tr> <tr> <td>Potencia de transmisión inalámbrica</td> <td>Máx. 20 dBm</td> </tr> <tr> <td>Estándar de transmisión inalámbrica</td> <td>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac</td> </tr> <tr> <td>Diámetro de grosor del cable (3)</td> <td>1,0 mm...1,4 mm</td> </tr> </table>	Frecuencia de transmisión inalámbrica	802.11b/g/n: 2412...2462 MHz (para Estados Unidos) 2412...2472 MHz (para países europeos)	802.11a/n/ac: 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (para Estados Unidos)	Potencia de transmisión inalámbrica	Máx. 20 dBm	Estándar de transmisión inalámbrica	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Diámetro de grosor del cable (3)	1,0 mm...1,4 mm
	1	Pantalla táctil																																									
1	LAN1 (PoE)																																										
2	Conector del timbre de puerta																																										
3	Conector de entrada de alimentación																																										
4	Altavoz																																										
5	Micrófono																																										
6	Conector Micro USB Acceso de emergencia de ingeniería																																										
Tensión	24 V $\overline{\text{---}}$																																										
Rango de tensión de funcionamiento	20-27 V $\overline{\text{---}}$																																										
Corriente nominal	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA																																										
Tamaño del display	7"																																										
Resolución	1024 x 600 px																																										
Temperatura ambiente	0 °C ... +45 °C																																										
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +70 °C																																										
Estándar PoE	IEEE802.3 af																																										
Frecuencia de transmisión inalámbrica	802.11b/g/n: 2412...2462 MHz (para Estados Unidos) 2412...2472 MHz (para países europeos)																																										
	802.11a/n/ac: 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (para Estados Unidos)																																										
Potencia de transmisión inalámbrica	Máx. 20 dBm																																										
Estándar de transmisión inalámbrica	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac																																										
Diámetro de grosor del cable (3)	1,0 mm...1,4 mm																																										



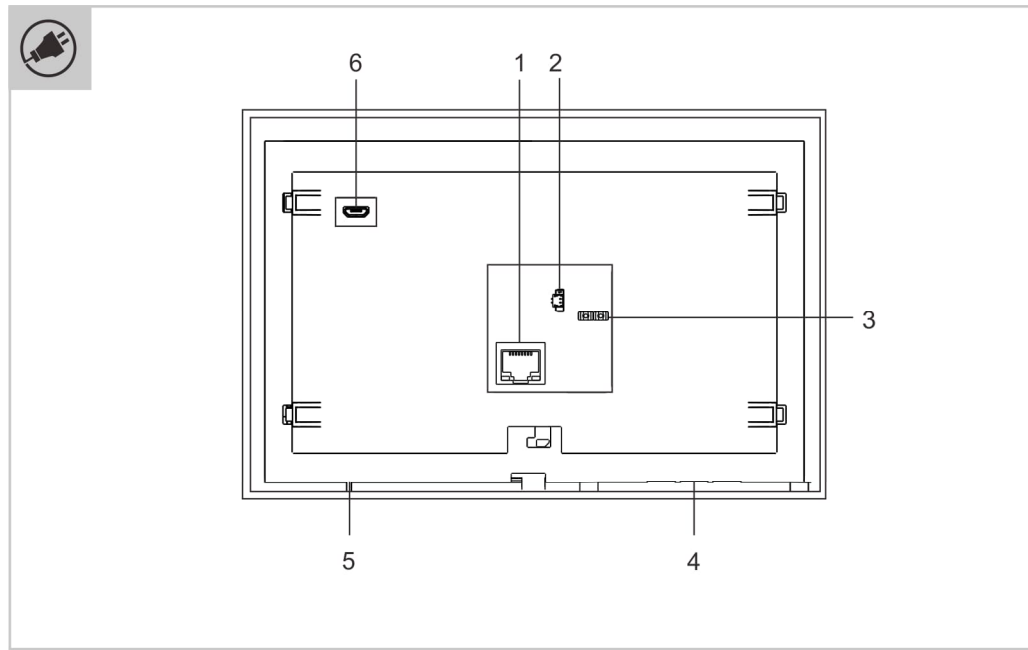
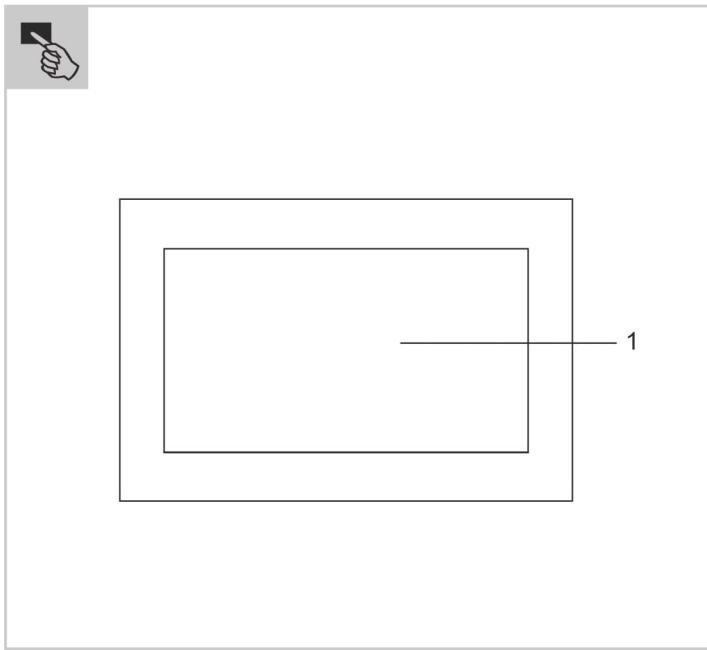
1. Go to the online webpage by scanning the QR code.
2. Click on the "Downloads" tab to find the documents.

Service

Find your individual country contact here.



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



IP Touch Lite 7

Éléments de commande

1	Écran tactile
---	---------------

Description du terminal

1	LAN1 (PoE)
2	Connecteur de sonnette
3	Branchement secteur
4	Haut-parleur
5	Microphone
6	Connecteur micro USB accès technique d'urgence

Déclaration de conformité UE (simplifiée)
 ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd déclare par la présente que le répéteur IP Touch Lite 7 H8249-1. 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

Valeur de tension	24 V $\overline{\text{---}}$
Plage de tension de fonctionnement	20-27 V $\overline{\text{---}}$
Intensité nominale	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA
Taille de l'écran	7"
Résolution	1024 x 600 px
Température ambiante	0 °C à +45 °C
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Norme PoE	IEEE802.3 af

Fréquence de transmission radio	802.11b/g/n : 2412...2462 MHz (pour les USA) 2412...2472 MHz (pour l'Europe) 802.11a/n/ac : 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (pour les USA)
Puissance de transmission sans fil	20 dBm maxi.
Norme de transmission radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Diamètre de l'épaisseur de câble (3)	1,0 mm à 1,4 mm

IP Touch Lite 7

Käyttöelementit

1	Kosketusnäyttö
---	----------------

Päätteen kuvaus

1	LAN1 (PoE)
2	Ovikellon liitin
3	Tehon tuloliitin
4	Kaiutin
5	Mikrofoni
6	Micro USB -liitin, hätäkäyttö

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (yksinkertaistettu)
 ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., vakuuttaa täten, että IP Touch Lite 7 H8249-1. on yhteensopiva direktiivin 2014/53/EU kanssa.
 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettavissa skannaamalla QR-koodin.

Tekniset tiedot

Jännitearvo	24 V $\overline{\text{---}}$
Käyttöjännitealue	20–27 V $\overline{\text{---}}$
Nimellisvirta	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA
Näytön koko	7"
Erottelutarkkuus	1024 x 600 pikseliä
Ympäristön lämpötila	0 °C ... +45 °C
Varastointilämpötila	-25 °C ... +70 °C
PoE-standardi	IEEE802.3 af

Langaton välitystaajuus	802.11b/g/n: 2412...2462 MHz (USA) 2412...2472 MHz (Euroopan maat) 802.11a/n/ac: 5150...5250 MHz 5250...5350 MHz 5470...5725 MHz 5725...5850 MHz (USA)
Langaton siirtoteho	Maks. 20 dBm
Langaton siirtostandardi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Kaapelin poikkipinta (3)	1,0 mm...1,4 mm

IP Touch Lite 7

Řídicí prvky

1	Dotyková obrazovka
---	--------------------

Popis svorkovnice

1	LAN1 (vstupní bod)
2	Konektor domovního zvonku
3	Napájecí konektor
4	Reproduktor
5	Mikrofon
6	Nouzový přístup ke konektoru Micro USB

EU prohlášení o shodě (zjednodušené)
 Společnost ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že IP Touch Lite 7 H8249-1. splňuje požadavky nařízení 2014/53/EU.
 Celý text EU prohlášení o shodě se zobrazí po nasazení QR kódu.

Technické údaje

Hodnota napětí	24 V $\overline{\text{---}}$
Rozsah provozního napětí	20 – 27 V $\overline{\text{---}}$
Jmenovitý proud	24 V $\overline{\text{---}}$, 375 mA
Velikost displeje	7"
Rozlišení	1 024 × 600 px
Okolní teplota	0 °C ... +45 °C
Skladovací teplota	-25 °C ... +70 °C
Standard PoE	IEEE802.3 af

Bezdrátová přenosová frekvence	802.11b/g/n: 2 412...2 462 MHz (pro Spojené státy) 2 412...2 472 MHz (pro evropské země) 802.11a/n/ac: 5 150...5 250 MHz 5 250...5 350 MHz 5 470...5 725 MHz 5 725...5 850 MHz (pro Spojené státy)
Bezdrátový přenosový výkon	Max. 20 dBm
Standard bezdrátového přenosu	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Průměr tloušťky kabelu (3)	1,0 mm...1,4 mm