





5138.CR

PL
RU
DK
NL
SE
NO
PT
SK







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.




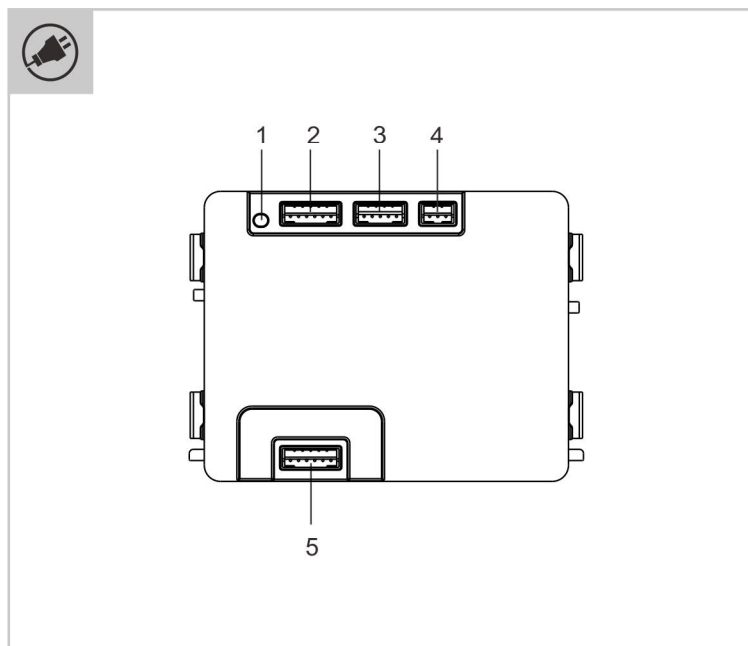
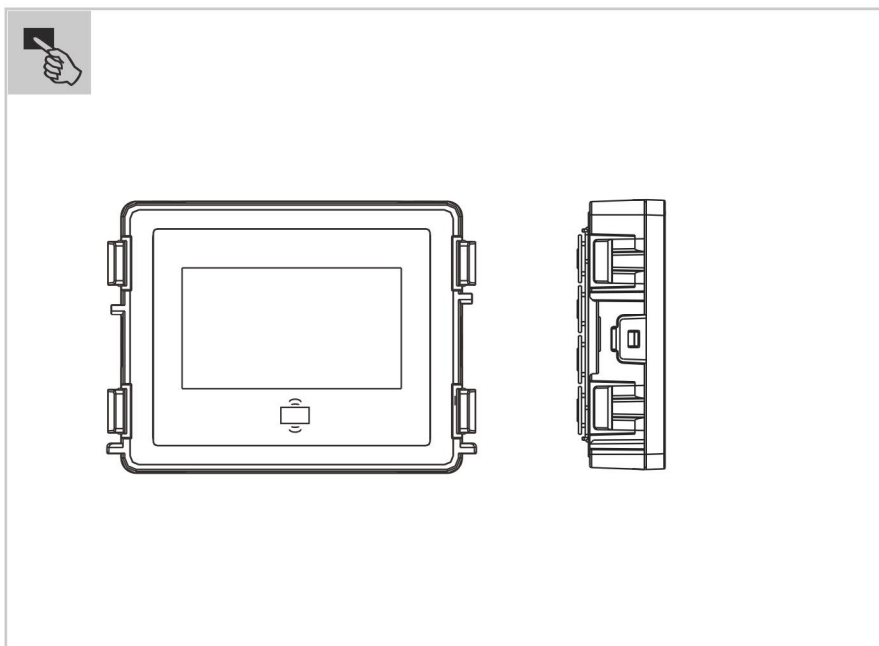
<http://new.abb.com/contact-centers>

Polski	<p>Moduł wyświetl.</p> <p> Podłączenie</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Przycisk programowania</td></tr> <tr><td>2</td><td>Przylącze poprzedniego modułu</td></tr> <tr><td>3</td><td>Przylącze do aktualizacji oprogramowania urządzenia</td></tr> <tr><td>4</td><td>Przylącze wyjścia Wiegand Obsługuje 26 bitów i 34 bity</td></tr> <tr><td>5</td><td>Przylącze następnego modułu</td></tr> </table>	1	Przycisk programowania	2	Przylącze poprzedniego modułu	3	Przylącze do aktualizacji oprogramowania urządzenia	4	Przylącze wyjścia Wiegand Obsługuje 26 bitów i 34 bity	5	Przylącze następnego modułu	<p>Parametry techniczne</p> <table border="1"> <tr><td>Wartość napięcia</td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Zakres napięć roboczych</td><td>20-27 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Prąd znamionowy</td><td>27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Temperatura otoczenia</td><td>-40 °C...+55 °C</td></tr> <tr><td>Zakres częstotliwości (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Maksymalna moc (ID)</td><td>≤-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Zakres częstotliwości (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Maksymalna moc (IC)</td><td>≤-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Wartość napięcia	24 V $\overline{\text{AC}}$	Zakres napięć roboczych	20-27 V $\overline{\text{AC}}$	Prąd znamionowy	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Temperatura otoczenia	-40 °C...+55 °C	Zakres częstotliwości (ID)	125KHz	Maksymalna moc (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m	Zakres częstotliwości (IC)	13.56MHz	Maksymalna moc (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m	<p>Deklaracja zgodności UE (uproszczona) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., oświadcza niniejszym, że Display module, 51381CR and 51382CR jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny po zeskanowaniu kodu QR.</p>	
	1	Przycisk programowania																														
2	Przylącze poprzedniego modułu																															
3	Przylącze do aktualizacji oprogramowania urządzenia																															
4	Przylącze wyjścia Wiegand Obsługuje 26 bitów i 34 bity																															
5	Przylącze następnego modułu																															
Wartość napięcia	24 V $\overline{\text{AC}}$																															
Zakres napięć roboczych	20-27 V $\overline{\text{AC}}$																															
Prąd znamionowy	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																															
	24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																															
Temperatura otoczenia	-40 °C...+55 °C																															
Zakres częstotliwości (ID)	125KHz																															
Maksymalna moc (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m																															
Zakres częstotliwości (IC)	13.56MHz																															
Maksymalna moc (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m																															

Русский	<p>Дисплейный модуль</p> <p> Подключение</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Клавиша программирования</td></tr> <tr><td>2</td><td>Разъем для предыдущего модуля</td></tr> <tr><td>3</td><td>Разъем для обновления внутреннего ПО устройства</td></tr> <tr><td>4</td><td>Разъем для выхода «Виганд» Поддерживает 26 бит и 34 бита</td></tr> <tr><td>5</td><td>Разъем для следующего модуля</td></tr> </table>	1	Клавиша программирования	2	Разъем для предыдущего модуля	3	Разъем для обновления внутреннего ПО устройства	4	Разъем для выхода «Виганд» Поддерживает 26 бит и 34 бита	5	Разъем для следующего модуля	<p>Технические характеристики</p> <table border="1"> <tr><td>Значение напряжения</td><td>24 В $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Диапазон рабочего напряжения</td><td>20-27 В $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Номинальный ток</td><td>27 В $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 В $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Температура окружающей среды</td><td>-40 °C...+55 °C</td></tr> <tr><td>Диапазон частот (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Максимальная мощность (ID)</td><td>≤-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Диапазон частот (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Максимальная мощность (IC)</td><td>≤-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Значение напряжения	24 В $\overline{\text{AC}}$	Диапазон рабочего напряжения	20-27 В $\overline{\text{AC}}$	Номинальный ток	27 В $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 В $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Температура окружающей среды	-40 °C...+55 °C	Диапазон частот (ID)	125KHz	Максимальная мощность (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m	Диапазон частот (IC)	13.56MHz	Максимальная мощность (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m		
	1	Клавиша программирования																														
2	Разъем для предыдущего модуля																															
3	Разъем для обновления внутреннего ПО устройства																															
4	Разъем для выхода «Виганд» Поддерживает 26 бит и 34 бита																															
5	Разъем для следующего модуля																															
Значение напряжения	24 В $\overline{\text{AC}}$																															
Диапазон рабочего напряжения	20-27 В $\overline{\text{AC}}$																															
Номинальный ток	27 В $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																															
	24 В $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																															
Температура окружающей среды	-40 °C...+55 °C																															
Диапазон частот (ID)	125KHz																															
Максимальная мощность (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m																															
Диапазон частот (IC)	13.56MHz																															
Максимальная мощность (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m																															

Dansk	<p>Display-modul</p> <p> Forbindelse</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Programmeringsknap</td></tr> <tr><td>2</td><td>Tilslutning til forrige modul</td></tr> <tr><td>3</td><td>Tilslutning til opdatering af enhedssoftwaren</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tilslutning til Wiegand-udgang Understøtter 26 bit og 34 bit</td></tr> <tr><td>5</td><td>Tilslutning til næste modul</td></tr> </table>	1	Programmeringsknap	2	Tilslutning til forrige modul	3	Tilslutning til opdatering af enhedssoftwaren	4	Tilslutning til Wiegand-udgang Understøtter 26 bit og 34 bit	5	Tilslutning til næste modul	<p>Tekniske data</p> <table border="1"> <tr><td>Spændingsværdi</td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Driftsspændingsområde</td><td>20-27 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Mærkestrøm</td><td>27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Temperatura ambiente</td><td>-40 °C...+55 °C</td></tr> <tr><td>Frekvensområde (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Maksimal effekt (ID)</td><td>≤-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Frekvensområde (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Maksimal effekt (IC)</td><td>≤-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Spændingsværdi	24 V $\overline{\text{AC}}$	Driftsspændingsområde	20-27 V $\overline{\text{AC}}$	Mærkestrøm	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Temperatura ambiente	-40 °C...+55 °C	Frekvensområde (ID)	125KHz	Maksimal effekt (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m	Frekvensområde (IC)	13.56MHz	Maksimal effekt (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m	<p>EU-overensstemmelseserklæring (forenklet) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., erklærer hermed, at Display module, 51381CR and 51382CR er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan ses ved at scanne QR-koden.</p>	
	1	Programmeringsknap																														
2	Tilslutning til forrige modul																															
3	Tilslutning til opdatering af enhedssoftwaren																															
4	Tilslutning til Wiegand-udgang Understøtter 26 bit og 34 bit																															
5	Tilslutning til næste modul																															
Spændingsværdi	24 V $\overline{\text{AC}}$																															
Driftsspændingsområde	20-27 V $\overline{\text{AC}}$																															
Mærkestrøm	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																															
	24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																															
Temperatura ambiente	-40 °C...+55 °C																															
Frekvensområde (ID)	125KHz																															
Maksimal effekt (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m																															
Frekvensområde (IC)	13.56MHz																															
Maksimal effekt (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m																															

Nederlands	<p>Display-module</p> <p> Verbinding</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Programmeertoets</td></tr> <tr><td>2</td><td>Aansluiting voor vorige module</td></tr> <tr><td>3</td><td>Aansluiting voor de update van apparaatsoftware</td></tr> <tr><td>4</td><td>Aansluiting voor Wiegand-uitgang Ondersteunt 26 bit en 34 bit</td></tr> <tr><td>5</td><td>Aansluiting voor volgende module</td></tr> </table>	1	Programmeertoets	2	Aansluiting voor vorige module	3	Aansluiting voor de update van apparaatsoftware	4	Aansluiting voor Wiegand-uitgang Ondersteunt 26 bit en 34 bit	5	Aansluiting voor volgende module	<p>Technische gegevens</p> <table border="1"> <tr><td>Spanningswaarde</td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Bedrijfsspanningsbereik</td><td>20-27 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Nominale stroom</td><td>27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Omgevingstemperatuur</td><td>-40 °C...+55 °C</td></tr> <tr><td>Frequentiebereik (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Maximale kracht (ID)</td><td>≤-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Frequentiebereik (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Maximale kracht (IC)</td><td>≤-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Spanningswaarde	24 V $\overline{\text{AC}}$	Bedrijfsspanningsbereik	20-27 V $\overline{\text{AC}}$	Nominale stroom	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Omgevingstemperatuur	-40 °C...+55 °C	Frequentiebereik (ID)	125KHz	Maximale kracht (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m	Frequentiebereik (IC)	13.56MHz	Maximale kracht (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m	<p>EU-conformiteitsverklaring (vereenvoudigd) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., verklaart hierbij dat Display module, 51381CR and 51382CR voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar door de QR-code te scannen.</p>	
	1	Programmeertoets																														
2	Aansluiting voor vorige module																															
3	Aansluiting voor de update van apparaatsoftware																															
4	Aansluiting voor Wiegand-uitgang Ondersteunt 26 bit en 34 bit																															
5	Aansluiting voor volgende module																															
Spanningswaarde	24 V $\overline{\text{AC}}$																															
Bedrijfsspanningsbereik	20-27 V $\overline{\text{AC}}$																															
Nominale stroom	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																															
	24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																															
Omgevingstemperatuur	-40 °C...+55 °C																															
Frequentiebereik (ID)	125KHz																															
Maximale kracht (ID)	≤-3.19 dBμA/m @ 3m																															
Frequentiebereik (IC)	13.56MHz																															
Maximale kracht (IC)	≤-4.75 dBμA/m @ 3m																															



5138.CR

PL
RU
DK
NL
SE
NO
PT
SK

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>

Svenska	<p>Displaymodul</p> <p> Inkoppling</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Programmeringstangent</td></tr> <tr><td>2</td><td>Inkoppling för föregående modul</td></tr> <tr><td>3</td><td>Inkoppling för uppdatering av enhetens programvara</td></tr> <tr><td>4</td><td>Inkoppling för Wiegand-utgång Stöder 26 bitar och 34 bitar</td></tr> <tr><td>5</td><td>Inkoppling för nästa modul</td></tr> </table>	1	Programmeringstangent	2	Inkoppling för föregående modul	3	Inkoppling för uppdatering av enhetens programvara	4	Inkoppling för Wiegand-utgång Stöder 26 bitar och 34 bitar	5	Inkoppling för nästa modul	<p>Tekniska data</p> <table border="1"> <tr><td>Rating spänning</td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Driftspänningsområde</td><td>20-27 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Betyg nuvarande</td><td>27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Omgivelsestemperatur</td><td>-40 °C – +55 °C</td></tr> <tr><td>Frekvensområde (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Maximal kraft (ID)</td><td>\leq-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Frekvensområde (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Maximal kraft (IC)</td><td>\leq-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Rating spänning	24 V $\overline{\text{AC}}$	Driftspänningsområde	20-27 V $\overline{\text{AC}}$	Betyg nuvarande	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Omgivelsestemperatur	-40 °C – +55 °C	Frekvensområde (ID)	125KHz	Maximal kraft (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m	Frekvensområde (IC)	13.56MHz	Maximal kraft (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m	<p>EU-försäkran om överensstämmelse (förenklad) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd. försäkrar härmed att Display module, 51381CR and 51382CR stämmer överens med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig genom att scanna QR-koden.</p>
	1	Programmeringstangent																													
2	Inkoppling för föregående modul																														
3	Inkoppling för uppdatering av enhetens programvara																														
4	Inkoppling för Wiegand-utgång Stöder 26 bitar och 34 bitar																														
5	Inkoppling för nästa modul																														
Rating spänning	24 V $\overline{\text{AC}}$																														
Driftspänningsområde	20-27 V $\overline{\text{AC}}$																														
Betyg nuvarande	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																														
	24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																														
Omgivelsestemperatur	-40 °C – +55 °C																														
Frekvensområde (ID)	125KHz																														
Maximal kraft (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m																														
Frekvensområde (IC)	13.56MHz																														
Maximal kraft (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m																														

Norsk	<p>Displaymodul</p> <p> Tilkobling</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Programmeringstast</td></tr> <tr><td>2</td><td>Tilkobling for forrige modul</td></tr> <tr><td>3</td><td>Tilkobling for oppdatering av enhetens programvare</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tilkobling for Wiegand-utgang Støtter 26 bit og 34 bit</td></tr> <tr><td>5</td><td>Tilkobling for neste modul</td></tr> </table>	1	Programmeringstast	2	Tilkobling for forrige modul	3	Tilkobling for oppdatering av enhetens programvare	4	Tilkobling for Wiegand-utgang Støtter 26 bit og 34 bit	5	Tilkobling for neste modul	<p>Tekniske data</p> <table border="1"> <tr><td>Spenningsverdi</td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Driftsspenningsområde</td><td>20-27 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Merkestrøm</td><td>27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Omgivelsestemperatur</td><td>-40 °C...+55 °C</td></tr> <tr><td>Frekvensområde (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Maksimal kraft (ID)</td><td>\leq-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Frekvensområde (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Maksimal kraft (IC)</td><td>\leq-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Spenningsverdi	24 V $\overline{\text{AC}}$	Driftsspenningsområde	20-27 V $\overline{\text{AC}}$	Merkestrøm	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Omgivelsestemperatur	-40 °C...+55 °C	Frekvensområde (ID)	125KHz	Maksimal kraft (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m	Frekvensområde (IC)	13.56MHz	Maksimal kraft (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m	
	1	Programmeringstast																													
2	Tilkobling for forrige modul																														
3	Tilkobling for oppdatering av enhetens programvare																														
4	Tilkobling for Wiegand-utgang Støtter 26 bit og 34 bit																														
5	Tilkobling for neste modul																														
Spenningsverdi	24 V $\overline{\text{AC}}$																														
Driftsspenningsområde	20-27 V $\overline{\text{AC}}$																														
Merkestrøm	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																														
	24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																														
Omgivelsestemperatur	-40 °C...+55 °C																														
Frekvensområde (ID)	125KHz																														
Maksimal kraft (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m																														
Frekvensområde (IC)	13.56MHz																														
Maksimal kraft (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m																														

Português	<p>Mód. display</p> <p> Ligação</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Tecla de programação</td></tr> <tr><td>2</td><td>Ligação para o módulo anterior</td></tr> <tr><td>3</td><td>Ligação para atualização do software do aparelho</td></tr> <tr><td>4</td><td>Ligação para a saída Wiegand Compatível com 26 Bit e 34 Bit</td></tr> <tr><td>5</td><td>Ligação para o próximo módulo</td></tr> </table>	1	Tecla de programação	2	Ligação para o módulo anterior	3	Ligação para atualização do software do aparelho	4	Ligação para a saída Wiegand Compatível com 26 Bit e 34 Bit	5	Ligação para o próximo módulo	<p>Dados técnicos</p> <table border="1"> <tr><td>Valor de tensão</td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Área de tensão operacional</td><td>20-27 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Corrente nominal</td><td>27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Temperatura ambiente</td><td>-40 °C...+55 °C</td></tr> <tr><td>Área de frequência (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Força máxima (ID)</td><td>\leq-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Área de frequência (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Força máxima (IC)</td><td>\leq-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Valor de tensão	24 V $\overline{\text{AC}}$	Área de tensão operacional	20-27 V $\overline{\text{AC}}$	Corrente nominal	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Temperatura ambiente	-40 °C...+55 °C	Área de frequência (ID)	125KHz	Força máxima (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m	Área de frequência (IC)	13.56MHz	Força máxima (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m	<p>Declaração UE de conformidade (simplificada) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd. declara, com isto, que o repetidor de Display module, 51381CR and 51382CR está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível através da leitura do código QR (QR Code).</p>
	1	Tecla de programação																													
2	Ligação para o módulo anterior																														
3	Ligação para atualização do software do aparelho																														
4	Ligação para a saída Wiegand Compatível com 26 Bit e 34 Bit																														
5	Ligação para o próximo módulo																														
Valor de tensão	24 V $\overline{\text{AC}}$																														
Área de tensão operacional	20-27 V $\overline{\text{AC}}$																														
Corrente nominal	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																														
	24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																														
Temperatura ambiente	-40 °C...+55 °C																														
Área de frequência (ID)	125KHz																														
Força máxima (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m																														
Área de frequência (IC)	13.56MHz																														
Força máxima (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m																														

Slovenčina	<p>Modul displeja</p> <p> Napojenie</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Programovacie tlačidlo</td></tr> <tr><td>2</td><td>Prípojka pre predošlý modul</td></tr> <tr><td>3</td><td>Prípojka pre aktualizáciu softvéru prístrojov</td></tr> <tr><td>4</td><td>Prípojka pre výstup Wiegand Podporuje 26 bitov a 34 bitov</td></tr> <tr><td>5</td><td>Prípojka pre ďalší modul</td></tr> </table>	1	Programovacie tlačidlo	2	Prípojka pre predošlý modul	3	Prípojka pre aktualizáciu softvéru prístrojov	4	Prípojka pre výstup Wiegand Podporuje 26 bitov a 34 bitov	5	Prípojka pre ďalší modul	<p>Technické údaje</p> <table border="1"> <tr><td>Menovité napätie</td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Rozsah prevádzkového napätia</td><td>20-27 V $\overline{\text{AC}}$</td></tr> <tr><td>Ratingový prúd</td><td>27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA</td></tr> <tr><td></td><td>24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA</td></tr> <tr><td>Okolní teplota</td><td>-40 °C ... +55 °C</td></tr> <tr><td>Frekvenčný rozsah (ID)</td><td>125KHz</td></tr> <tr><td>Maximálny výkon (ID)</td><td>\leq-3.19 dBμA/m @ 3m</td></tr> <tr><td>Frekvenčný rozsah (IC)</td><td>13.56MHz</td></tr> <tr><td>Maximálny výkon (IC)</td><td>\leq-4.75 dBμA/m @ 3m</td></tr> </table>	Menovité napätie	24 V $\overline{\text{AC}}$	Rozsah prevádzkového napätia	20-27 V $\overline{\text{AC}}$	Ratingový prúd	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA		24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA	Okolní teplota	-40 °C ... +55 °C	Frekvenčný rozsah (ID)	125KHz	Maximálny výkon (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m	Frekvenčný rozsah (IC)	13.56MHz	Maximálny výkon (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m	<p>Vyhlasenie o zhode EÚ (zjednodušené) ABB Xiamen Smart Technology Co., Ltd., týmto vyhlasuje, že Display module, 51381CR and 51382CR vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celé znenie vyhlásenia o zhode EÚ nájdete po naskenovaní tohto QR kódu.</p>
	1	Programovacie tlačidlo																													
2	Prípojka pre predošlý modul																														
3	Prípojka pre aktualizáciu softvéru prístrojov																														
4	Prípojka pre výstup Wiegand Podporuje 26 bitov a 34 bitov																														
5	Prípojka pre ďalší modul																														
Menovité napätie	24 V $\overline{\text{AC}}$																														
Rozsah prevádzkového napätia	20-27 V $\overline{\text{AC}}$																														
Ratingový prúd	27 V $\overline{\text{AC}}$, 145 mA																														
	24 V $\overline{\text{AC}}$, 160 mA																														
Okolní teplota	-40 °C ... +55 °C																														
Frekvenčný rozsah (ID)	125KHz																														
Maximálny výkon (ID)	\leq -3.19 dB μ A/m @ 3m																														
Frekvenčný rozsah (IC)	13.56MHz																														
Maximálny výkon (IC)	\leq -4.75 dB μ A/m @ 3m																														