



CORA PANEL INDUCTIVE LOOP. REF: F07722
BUCLE INDUCTIVO PLACA CORA. REF: F07722
BOUCLE INDUCTIVE PLATINE CORA. REF: F07722
INDUKTIVSCHLEIFE CORA TÜRSTATION. REF: F07722
LAÇO INDUTIVO PLACA CORA. REF: F07722
PEŁTA INDUKCYJNA PANEL CORA. REF: F07722
CORA DEURSTATION INDUCTIEVE LUS. REF: F07722

FERMAX

Cod. 970339 V10_24

en.

Manual CORA Panel Inductive Loop available at www.fermax.com or via the attached QR code.

es.

Manual Bucle inductivo placa CORA disponible en www.fermax.com o a través del código QR adjunto.

fr.

Le manuel de la boucle inductive de la platine CORA est disponible à l'adresse suivante www.fermax.com ou via le code QR ci-joint.

de.

Bedienungsanleitung der Induktionskopplung von CORA-Türstation unter www.fermax.com verfügbar oder über den beigefügten QR-Code.

pt.

Placa CORA manual de laço indutivo disponível em www.fermax.com ou através do código QR em anexo.

pl.

Ręczna płytka CORA z pełtą indukcyjną dostępna pod adresem www.fermax.com lub za pośrednictwem załączonego kodu QR.

nl.

Handmatige CORA-plaat met inductieve lus beschikbaar op www.fermax.com of via de bijgevoegde QR-code.



CORA PANEL INDUCTIVE LOOP. REF: F07722
BUCLE INDUCTIVO PLACA CORA. REF: F07722
BOUCLE INDUCTIVE PLATINE CORA. REF: F07722
INDUKTIVSCHLEIFE CORA TÜRSTATION. REF: F07722
LAÇO INDUTIVO PLACA CORA. REF: F07722
PEŁTA INDUKCYJNA PANEL CORA. REF: F07722
CORA DEURSTATION INDUCTIEVE LUS. REF: F07722

FERMAX

Cod. 970339 V10_24

en.

Manual CORA Panel Inductive Loop available at www.fermax.com or via the attached QR code.

es.

Manual Bucle inductivo placa CORA disponible en www.fermax.com o a través del código QR adjunto.

fr.

Le manuel de la boucle inductive de la platine CORA est disponible à l'adresse suivante www.fermax.com ou via le code QR ci-joint.

de.

Bedienungsanleitung der Induktionskopplung von CORA-Türstation unter www.fermax.com verfügbar oder über den beigefügten QR-Code.

pt.

Placa CORA manual de laço indutivo disponível em www.fermax.com ou através do código QR em anexo.

pl.

Ręczna płytka CORA z pełtą indukcyjną dostępna pod adresem www.fermax.com lub za pośrednictwem załączonego kodu QR.

nl.

Handmatige CORA-plaat met inductieve lus beschikbaar op www.fermax.com of via de bijgevoegde QR-code.



CORA PANEL INDUCTIVE LOOP. REF: F07722
BUCLE INDUCTIVO PLACA CORA. REF: F07722
BOUCLE INDUCTIVE PLATINE CORA. REF: F07722
INDUKTIVSCHLEIFE CORA TÜRSTATION. REF: F07722
LAÇO INDUTIVO PLACA CORA. REF: F07722
PEŁTA INDUKCYJNA PANEL CORA. REF: F07722
CORA DEURSTATION INDUCTIEVE LUS. REF: F07722

FERMAX

Cod. 970339 V10_24

en.

Manual CORA Panel Inductive Loop available at www.fermax.com or via the attached QR code.

es.

Manual Bucle inductivo placa CORA disponible en www.fermax.com o a través del código QR adjunto.

fr.

Le manuel de la boucle inductive de la platine CORA est disponible à l'adresse suivante www.fermax.com ou via le code QR ci-joint.

de.

Bedienungsanleitung der Induktionskopplung von CORA-Türstation unter www.fermax.com verfügbar oder über den beigefügten QR-Code.

pt.

Placa CORA manual de laço indutivo disponível em www.fermax.com ou através do código QR em anexo.

pl.

Ręczna płytka CORA z pełtą indukcyjną dostępna pod adresem www.fermax.com lub za pośrednictwem załączonego kodu QR.

nl.

Handmatige CORA-plaat met inductieve lus beschikbaar op www.fermax.com of via de bijgevoegde QR-code.



CORA PANEL INDUCTIVE LOOP. REF: F07722
BUCLE INDUCTIVO PLACA CORA. REF: F07722
BOUCLE INDUCTIVE PLATINE CORA. REF: F07722
INDUKTIVSCHLEIFE CORA TÜRSTATION. REF: F07722
LAÇO INDUTIVO PLACA CORA. REF: F07722
PEŁTA INDUKCYJNA PANEL CORA. REF: F07722
CORA DEURSTATION INDUCTIEVE LUS. REF: F07722

FERMAX

Cod. 970339 V10_24

en.

Manual CORA Panel Inductive Loop available at www.fermax.com or via the attached QR code.

es.

Manual Bucle inductivo placa CORA disponible en www.fermax.com o a través del código QR adjunto.

fr.

Le manuel de la boucle inductive de la platine CORA est disponible à l'adresse suivante www.fermax.com ou via le code QR ci-joint.

de.

Bedienungsanleitung der Induktionskopplung von CORA-Türstation unter www.fermax.com verfügbar oder über den beigefügten QR-Code.

pt.

Placa CORA manual de laço indutivo disponível em www.fermax.com ou através do código QR em anexo.

pl.

Ręczna płytka CORA z pełtą indukcyjną dostępna pod adresem www.fermax.com lub za pośrednictwem załączonego kodu QR.

nl.

Handmatige CORA-plaat met inductieve lus beschikbaar op www.fermax.com of via de bijgevoegde QR-code.





The equipment you have purchased is identified according to Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment.
El equipo que ha adquirido está identificado según Directiva 2012/19/UE sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

For more information, visit / Para más información, visitar www.fermax.com
Contact / Contacto: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact



Hereby, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declares that the type of radio electronic equipment **CORA Panel** is in conformity with the directive 2014/53/EU.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following website:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Por la presente, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declara que el tipo de equipo radioelectrónico **Paca CORA** es conforme con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

RADIO FREQUENCY MODULE: CE DECLARATION OF CONFORMITY

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declares that this product complies with the requirements of the RED Directive 2014/53/EU on Radio Frequency Equipment.

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

MÓDULO DE RADIOFRECUENCIA: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declara que este producto cumple con los requisitos de la Directiva RED 2014/53/UE "Equipos de radiofrecuencia".

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Radio frequency module:

4G Frequency: 1800 MHz / Maximum power: 23dBm ± 2,7dB

Proximity reader EM RFID antenna

Frequency: 125KHz / Max. power: -5.58 dBm

Wifi chip: Frequency: 2,4GHz / Maximum power: 16 ± 1,5dBm

For all other languages, please refer to the Advanced Cora Panel Manual, by scanning the QR code included in the quick guide.

Par el resto de idiomas consulte el Manual Avanzado de la Placa Cora, mediante escaneo del QR incluido en la guía rápida.



The equipment you have purchased is identified according to Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment.
El equipo que ha adquirido está identificado según Directiva 2012/19/UE sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

For more information, visit / Para más información, visitar www.fermax.com
Contact / Contacto: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact



Hereby, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declares that the type of radio electronic equipment **CORA Panel** is in conformity with the directive 2014/53/EU.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following website:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Por la presente, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declara que el tipo de equipo radioelectrónico **Paca CORA** es conforme con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

RADIO FREQUENCY MODULE: CE DECLARATION OF CONFORMITY

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declares that this product complies with the requirements of the RED Directive 2014/53/EU on Radio Frequency Equipment.

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

MÓDULO DE RADIOFRECUENCIA: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declara que este producto cumple con los requisitos de la Directiva RED 2014/53/UE "Equipos de radiofrecuencia".

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Radio frequency module:

4G Frequency: 1800 MHz / Maximum power: 23dBm ± 2,7dB

Proximity reader EM RFID antenna

Frequency: 125KHz / Max. power: -5.58 dBm

Wifi chip: Frequency: 2,4GHz / Maximum power: 16 ± 1,5dBm

For all other languages, please refer to the Advanced Cora Panel Manual, by scanning the QR code included in the quick guide.

Par el resto de idiomas consulte el Manual Avanzado de la Placa Cora, mediante escaneo del QR incluido en la guía rápida.



The equipment you have purchased is identified according to Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment.
El equipo que ha adquirido está identificado según Directiva 2012/19/UE sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

For more information, visit / Para más información, visitar www.fermax.com
Contact / Contacto: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact



Hereby, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declares that the type of radio electronic equipment **CORA Panel** is in conformity with the directive 2014/53/EU.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following website:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Por la presente, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declara que el tipo de equipo radioelectrónico **Paca CORA** es conforme con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

RADIO FREQUENCY MODULE: CE DECLARATION OF CONFORMITY

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declares that this product complies with the requirements of the RED Directive 2014/53/EU on Radio Frequency Equipment.

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

MÓDULO DE RADIOFRECUENCIA: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declara que este producto cumple con los requisitos de la Directiva RED 2014/53/UE "Equipos de radiofrecuencia".

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Radio frequency module:

4G Frequency: 1800 MHz / Maximum power: 23dBm ± 2,7dB

Proximity reader EM RFID antenna

Frequency: 125KHz / Max. power: -5.58 dBm

Wifi chip: Frequency: 2,4GHz / Maximum power: 16 ± 1,5dBm

For all other languages, please refer to the Advanced Cora Panel Manual, by scanning the QR code included in the quick guide.

Par el resto de idiomas consulte el Manual Avanzado de la Placa Cora, mediante escaneo del QR incluido en la guía rápida.



The equipment you have purchased is identified according to Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment.
El equipo que ha adquirido está identificado según Directiva 2012/19/UE sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

For more information, visit / Para más información, visitar www.fermax.com
Contact / Contacto: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact



Hereby, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declares that the type of radio electronic equipment **CORA Panel** is in conformity with the directive 2014/53/EU.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following website:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Por la presente, **FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.** declara que el tipo de equipo radioelectrónico **Paca CORA** es conforme con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

RADIO FREQUENCY MODULE: CE DECLARATION OF CONFORMITY

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declares that this product complies with the requirements of the RED Directive 2014/53/EU on Radio Frequency Equipment.

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

MÓDULO DE RADIOFRECUENCIA: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. declara que este producto cumple con los requisitos de la Directiva RED 2014/53/UE "Equipos de radiofrecuencia".

https://www.fermax.com/spain/documentacion/documentacion-tecnica?type=declarations_of_conformity

Radio frequency module:

4G Frequency: 1800 MHz / Maximum power: 23dBm ± 2,7dB

Proximity reader EM RFID antenna

Frequency: 125KHz / Max. power: -5.58 dBm

Wifi chip: Frequency: 2,4GHz / Maximum power: 16 ± 1,5dBm

For all other languages, please refer to the Advanced Cora Panel Manual, by scanning the QR code included in the quick guide.

Par el resto de idiomas consulte el Manual Avanzado de la Placa Cora, mediante escaneo del QR incluido en la guía rápida.