

FERMAX

Cod: 97677 V04/12

MUY IMPORTANTE

Este monitor **NO es compatible** en instalaciones con placas CITYLINE CLASSIC que incorporen amplificador tipo NR-1243 (Código 98002)

Para verificar esto, es preciso medir con un tester la tensión entre los bornes "-" y "3" del conector del monitor INTEL antiguo.

El tester deberá estar ajustado para medir tensión de corriente continua (Vdc).

En el caso en que esta tensión sea **mayor de 2Vdc**, deberá contactar con el Area de Atención Técnica de FERMAX, donde le indicarán la solución mas adecuada.

Area de Atención Técnica de FERMAX:

Teléfono: 963178015

Horario:

Lunes a Viernes de 7:30 h a 15:00 h

Lunes a Jueves de 16:00 h a 18:30 h

MUY IMPORTANTE:

Si conecta el monitor en una instalación con amplificador NR-1243, el monitor puede quedar averiado de forma permanente. Esta avería no estará cubierta por la garantía.

FERMAX

Cod: 97677 V03/12

MUY IMPORTANTE

Este monitor **NO es compatible** en instalaciones con placas CITYLINE CLASSIC que incorporen amplificador tipo NR-1243 (Código 98002)

Para verificar esto, es preciso medir con un tester la tensión entre los bornes "-" y "3" del conector del monitor INTEL antiguo.

El tester deberá estar ajustado para medir tensión de corriente continua (Vdc).

En el caso en que esta tensión sea **mayor de 2Vdc**, deberá contactar con el Area de Atención Técnica de FERMAX, donde le indicarán la solución mas adecuada.

Area de Atención Técnica de FERMAX:

Teléfono: 963178015

Horario:

Lunes a Viernes de 7:30 h a 15:00 h

Lunes a Jueves de 16:00 h a 18:30 h

MUY IMPORTANTE:

Si conecta el monitor en una instalación con amplificador NR-1243, el monitor puede quedar averiado de forma permanente. Esta avería no estará cubierta por la garantía.

FERMAX

Cod: 97677 V04/12

VERY IMPORTANT

This monitor **IS NOT COMPATIBLE** with CITYLINE CLASSIC panels provided with NR-1243 amplifier (Cod. 98002)

To find out this point, please check with a tester the voltage between terminals "-" and "3" in the old INTEL connector.

The tester shall be set to Vdc measurements

In case this voltage is **higher than 2 Vdc**, please contact HQ Technical Department or your local dealer, in order to discuss to them the most suitable solution.

FERMAX Int. Technical Department:

Telephone: +34 963178002

Timetable:

Monday to Friday from 7:00 h to 15:00 h

Monday to Thursday from 16:00 h to 18:00 h

VERY IMPORTANT:

Please, be advised that if the monitor is connected into an installation with NR-1243 amplifier, it will be permanently damaged.

This damage will not be covered by the current warranty.

FERMAX

Cod: 97677 V03/12

VERY IMPORTANT

This monitor **IS NOT COMPATIBLE** with CITYLINE CLASSIC panels provided with NR-1243 amplifier (Cod. 98002)

To find out this point, please check with a tester the voltage between terminals "-" and "3" in the old INTEL connector.

The tester shall be set to Vdc measurements

In case this voltage is **higher than 2 Vdc**, please contact HQ Technical Department or your local dealer, in order to discuss to them the most suitable solution.

FERMAX Int. Technical Department:

Telephone: +34 963178002

Timetable:

Monday to Friday from 7:00 h to 15:00 h

Monday to Thursday from 16:00 h to 18:00 h

VERY IMPORTANT:

Please, be advised that if the monitor is connected into an installation with NR-1243 amplifier, it will be permanently damaged.

This damage will not be covered by the current warranty.