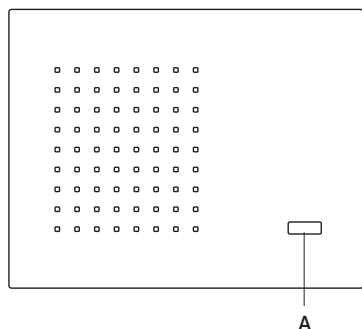
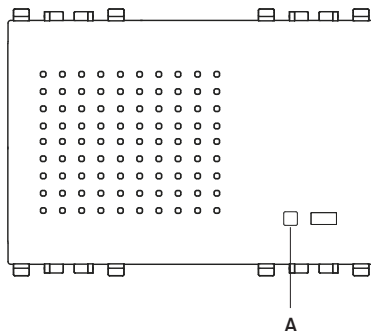


VISTA FRONTALE - FRONT VIEW.

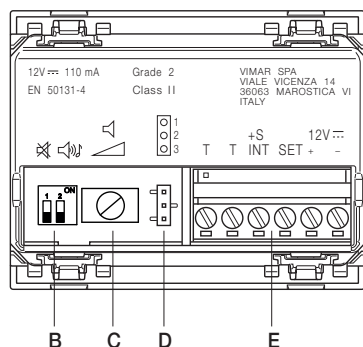
30526.x



20496-19496-14496



VISTA POSTERIORE - REAR VIEW.



- A: LED rosso segnalazione allarme
- B: Dip-switch per abilitazione/disabilitazione del tono inserimento/disinserimento impianto e selezione del tipo di suono allarme
- C: Trimmer per regolazione volume del tono inserimento/disinserimento
- D: Jumper per esclusione resistenza di bilanciamento
- E: Connettore estraibile ingressi/uscite:
  - T: Uscita manomissione Tamper
  - T: Uscita manomissione Tamper
  - INT: Ingresso allarme
  - SET: Ingresso stato impianto (inserito/disinserito)
  - +: Ingresso positivo alimentazione
  - : Ingresso negativo alimentazione

- A: Red LED signalling alarm
- B: DIP-switch for enabling/disabling the system on/off tone and selecting the type of alarm sound
- C: Trimmer for adjusting the volume of the on/off tone
- D: Jumper to cut off the balancing resistor
- E: Extractable input/output connector:
  - T: Tamper tampering output
  - T: Tamper tampering output
  - INT: Alarm input
  - SET: System status input (on/off)
  - +: Power supply positive input
  - : Power supply negative input

N.B. Rappresentazione grafica serie Linea. Posizione morsetti, cablaggi e funzionalità identiche anche per Eikon, Arkè e Plana.  
 N.B. Graphic representation of the Linea series. Position of terminals, wiring and functions also identical for Eikon, Arké and Plana.

## CARATTERISTICHE

- Tensione di alimentazione: 12 Vdc SELV +25% ÷ -10% limitata a max 0,6 A.
- Assorbimento a 12 V:
  - 18 mA in standby
  - 110 mA durante segnalazione acustica di allarme
- Grado di protezione: IP40
- Temperatura di funzionamento: -10..+40 °C (uso interno)
- Tipo di protezione: contro apertura e rimozione con antitamper incorporato
- Livello minimo di segnalazione acustica a 1 m (avvisatore acustico da interno): > 77 dB (A)
- Installazione: a incasso
- Grado di sicurezza: 2 (EN 50131-4)
- Classe Ambientale: II (EN 50131-4)

Il massimo carico comandabile con l'uscita Tamper è pari a 250 mA 24 V resistivi.

## REGOLE DI INSTALLAZIONE

- Nell'installazione del dispositivo in scatole da incasso, per garantire la protezione contro l'apertura e la rimozione, utilizzare esclusivamente supporti 3 moduli fissati con le 2 viti anti-manomissione fornite in dotazione alla sirena. In tal caso, l'eventuale disinstallazione del rivelatore dovrà essere eseguita agendo con un cacciavite sui 4 denti di aggancio.
- Per l'installazione utilizzare cavi schermati esenti da alogeni idonei per installazione con cavi energia di I Categoria (U0 = 400 V) VIMAR 01734 (2x0,50mm<sup>2</sup> + 4x0,22mm<sup>2</sup>).
- La lunghezza dei collegamenti non deve superare i 100 m.

## CONFORMITA' NORMATIVA

 EN 50131-2-4.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

## CHARACTERISTICS

- Supply voltage: 12 Vdc SELV +25% to -10% limited to max 0.6 A.
- Absorption at 12 V:
  - 18 mA on standby
  - 110 mA during audible alarms
- Protection class: IP40
- Operating temperature: -10..+40 °C (indoor use)
- Type of protection: against opening and removal with anti-tamper device built in
- Minimum level of audible warning at 1 m (acoustic alarm for indoor use): > 77 dB (A)
- Installation: flush mounting
- Degree of safety: 2 (EN 50131-4)
- Ambient class: II (EN 50131-4)

The maximum load that can be controlled with the Tamper output is 250 mA 24 V resistive.

## INSTALLATION RULES

- When installing the device in flush-mounting boxes, to ensure protection against opening and removal, use only 3-module mounting frames fastened with the 2 tamper-proof screws supplied with the detector. In this case, any uninstalling of the detector must be carried out by using a screwdriver on the 4 coupling teeth.
- For installation, use halogen-free shielded cables suitable for installation with Category 1 power cables (U0 = 400 V) VIMAR 01734 (2x0.50mm<sup>2</sup> + 4x0.22mm<sup>2</sup>).
- The length of the connections must not exceed 100 m.

## REGULATORY COMPLIANCE

 EN 50131-2-4.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

DETTAGLI DISPOSITIVO, CONFIGURAZIONE E INFORMAZIONI RAEE SCARICABILI IN PDF DALLA SCHEDA PRODOTTO SU [www.vimar.com](http://www.vimar.com) (il QR code apre la scheda dell'art. 30526.B, che condivide lo stesso foglio istruzioni con gli art. 30526.x-20496-19496-14496).



DEVICE DETAILS, CONFIGURATION AND WEEE INFORMATION CAN BE DOWNLOADED IN PDF FORMAT FROM THE PRODUCT DATA SHEET ON [www.vimar.com](http://www.vimar.com) (the QR code opens the data sheet of art. 30526.B, which shares the same instructions sheet as art. 30526.x-20496-19496-14496).



DÉTAILS DU DISPOSITIF, CONFIGURATION ET INFORMATIONS DEEE À TÉLÉCHARGER AU FORMAT PDF À PARTIR DE LA FICHE PRODUIT SUR [www.vimar.com](http://www.vimar.com) (le code QR permet d'ouvrir la fiche de l'art. 30526.B, qui partage la même notice d'instructions que les art. 30526.x-20496-19496-14496).



DETALLES DISPOSITIVO, CONFIGURACIÓN E INFORMACIÓN RAEE DESCARGABLES EN PDF DESDE LA FICHA DEL PRODUCTO EN [www.vimar.com](http://www.vimar.com) (el código QR abre la ficha del art. 30526.B, que comparte la misma hoja de instrucciones con los arts. 30526.x-20496-19496-14496).



DOWNLOAD DER GERÄTEDETAILS, KONFIGURATION UND WEEE-INFORMATIONEN ALS PDF VOM PRODUKT-DATENBLATT AUF [www.vimar.com](http://www.vimar.com) VERFÜGBAR (der QR-Code öffnet das Datenblatt des Art. 30526.B, der das gleiche Anleitungsblatt der Art. 30526.x-20496-19496-14496 beinhaltet).



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΗΘΕ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΕ PDF ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ [www.vimar.com](http://www.vimar.com) (ο κωδικός QR ανοίγει το δελτίο προϊόντος κωδ. 30526.B, το οποίο έχει το ίδιο φύλλον οδηγιών με τους κωδ. 30526.x-20496-19496-14496).



يمكن تنزيل تفاصيل وشرح الجهاز والمعلومات التي تتعلق ببقايا الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على شكل ملف بي دي أف من ورقة بيانات المنتج على الموقع [www.vimar.com](http://www.vimar.com) (يفتح كود رمز الاستجابة السريعة QR بطاقة المنتج 30526.B, والذي يشارك نفس ورقة التعليمات مع المنتج 14496-19496-30526x-20496-14496).

