

Adapter für 24-Modul-Schaltkasten mit weißer Klappe, für Karte mit 25-65 Zonen By-Alarm Plus, mit 3 Steckplätzen für Erweiterungskarte 5 In/Out 03808 (nicht im Lieferumfang), Karte für GSM-Kommunikationsmodul 03810 (nicht im Lieferumfang) oder Gateway Einbruchssicherung 03812 (nicht im Lieferumfang), mit 1 Steckplatz für Funkmodul 03832 (nicht im Lieferumfang), für 1 Netzteil 3,2A 03805 (nicht im Lieferumfang) und mit 1 Fach für 7Ah Batterie (nicht im Lieferumfang), mit Abreiß- und Öffnungsschutz, Unterputzeinbau. Unterputzdose nicht mitgeliefert.

Der Adapter verfügt über Bohrungen zur Aufnahme der Karte des Steuergeräts 03800-03801-03802 und des Netzteils 03805 sowie anderer je nach Bedarf und Platzangebot vorgesehener Geräte. Die möglichen Kombinationen sind in der Abbildung INSTALLIERBARE GERÄTE veranschaulicht. Nach Einbau und Verkabelung der Geräte wird die Dose in einem 24-Modul-Schaltkasten installiert. Der Adapter kann in Unterputzdosen Art. V53324 oder Art. V53724 (nicht mitgeliefert) installiert werden.

INSTALLATION.

Der Schaltkasten sollte an einer unauffälligen und Fremdpersonen nicht unmittelbar zugänglichen Stelle installiert werden.

1. Den Schaltkasten durch Abnahme des Deckels öffnen.
2. Die Steuergerätekarte an der Rückseite des Adapters befestigen.
3. Das Netzteil an der Rückseite des Adapters befestigen.
4. Die Verkabelung vorbereiten.
5. Den Adapter mit den 4 beige gestellten selbstschneidenden Schrauben an der Dose Art. V53324 oder Art. V53724 befestigen.
6. Den Deckel des Schaltkastens mit den 4 mitgelieferten metrischen Schrauben am Adapter befestigen.
7. Den Schaltkasten mit dem Deckel verschließen.

Hinweis: Die bei der Installation verwendeten Kabeleinführungen/Kabelverschraubungen müssen Brennbarkeitsklasse V-1 oder höher aufweisen.

Anschluss an die Netzversorgung.

Die Spannungsversorgung des Steuergeräts erfordert eine von der Verteilertafel abgezwigte getrennte Leitung. Diese Leitung muss durch Schalt- und Schutzgeräte geschützt werden.

WARNHINWEIS: Beim Anschluss an die primäre Versorgungsquelle ist größtmögliche Vorsicht geboten. Stromschlaggefahr.

Das Schaltgerät muss außerhalb des Geräts angebracht werden und leicht zugänglich sein. Der Kontaktabstand muss mindestens 3 mm betragen. Als Schaltgerät wird ein Leistungsschutzschalter mit Auslösekennlinie C und maximalem Bemessungsstrom von 16 A empfohlen.

Die Erdungsanlage am Standort ist nach den geltenden Vorschriften auszuführen.

1. Das Stromkabel durch die Bohrung der Kabeleinführung einziehen
2. Die Netzversorgung an die jeweiligen Klemmen anschließen. Im Sinne einer den Sicherheitsstandards entsprechenden Installation muss der Phasenleiter an die Klemme „L“, der Nullleiter dagegen an die Klemme „N“ angeschlossen werden.
3. Die Leiter mit Sicherheitskleinstspannung bzw. die Signalleiter dürfen auf keinen Fall mit gefährlichen Spannungsstellen in Kontakt kommen. Die Leiter mithilfe eines Kabelbinders sichern und an einen der Kabelhaken auf der Rückseite des Schrankes befestigen.

Hinweis: Das Ende eines verselten Leiters darf nicht an den Stellen gelötet werden, in denen der Leiter einem Kontaktdruck ausgesetzt ist.

Anschluss der Pufferbatterie

Das Kunststoffgehäuse kann eine Bleibatterie mit 12V 7Ah aufnehmen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Unbedingt die Polarität der Batterie beachten:

- schwarzes Kabel = Minuspol
- rotes Kabel = Pluspol

Zum Anschluss der Batterie das mit der Steuergerätekarte mitgelieferte Verbindungskabel verwenden.

Das Kabel über den entsprechenden Stecker des Netzteils an das Steuergerät anschließen.



INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

- Installation und Konfiguration müssen durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischer Materials erfolgen.

NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie. RoHS-Richtlinie.

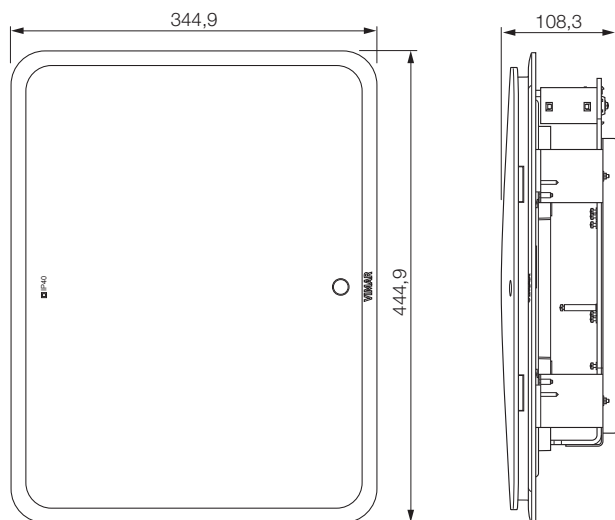
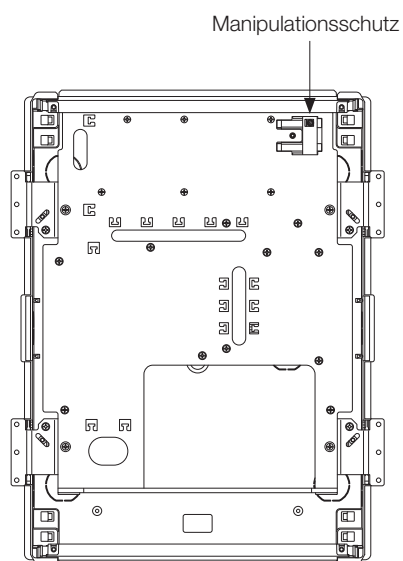
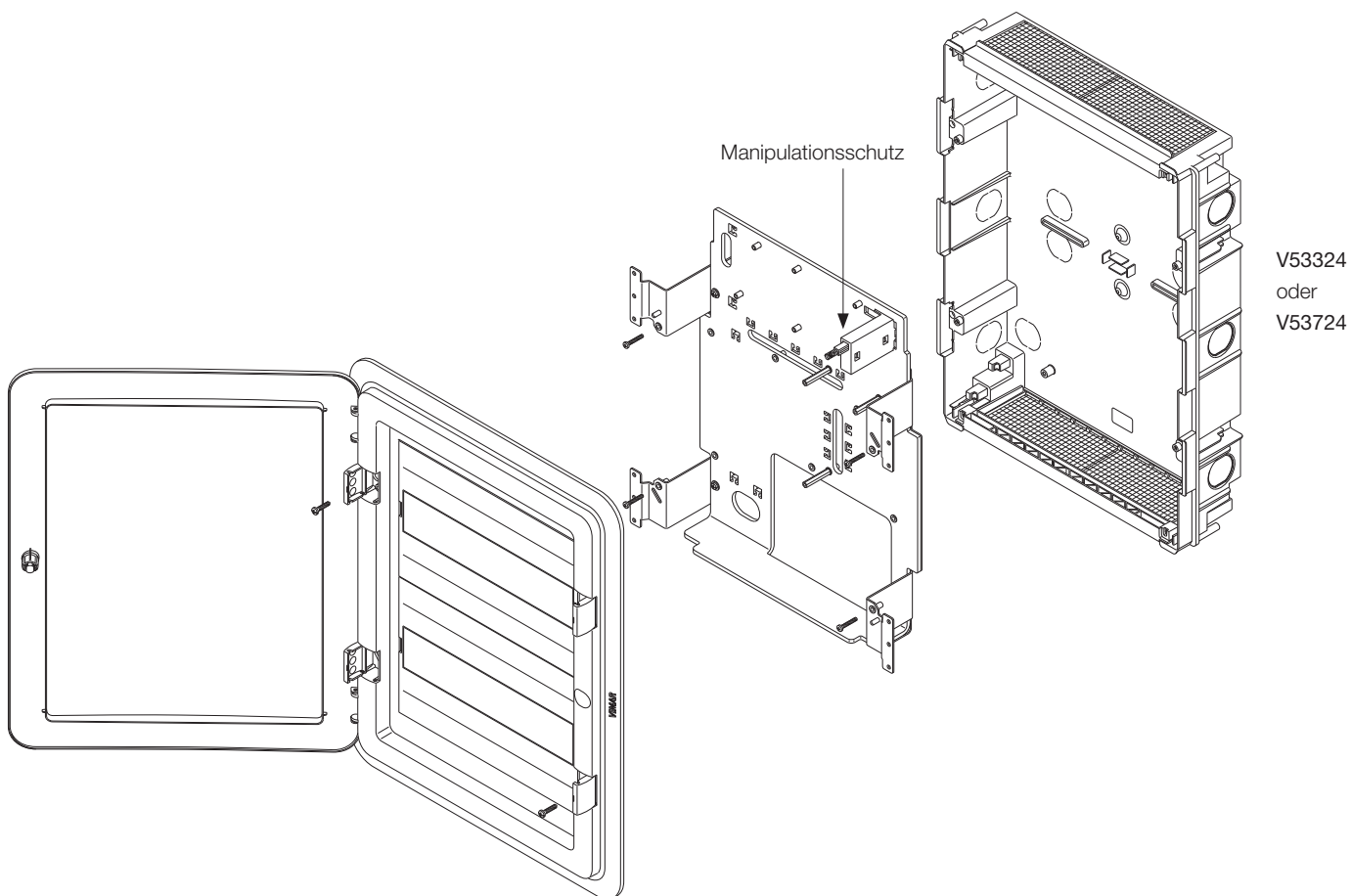
Normen EN 62368-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-10, EN 50130-4, EN IEC 61000-6-3, EN 50136-2, EN IEC 63000, EN 50130-5, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.



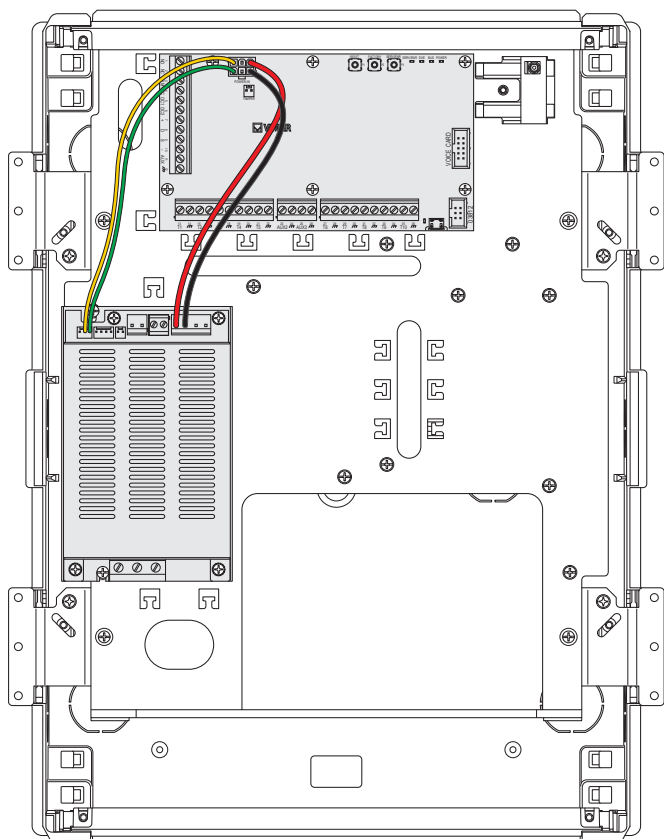
WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altgerät bei den im Sinne dieser Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikfachmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² kostenlos ohne Kaufpflicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.

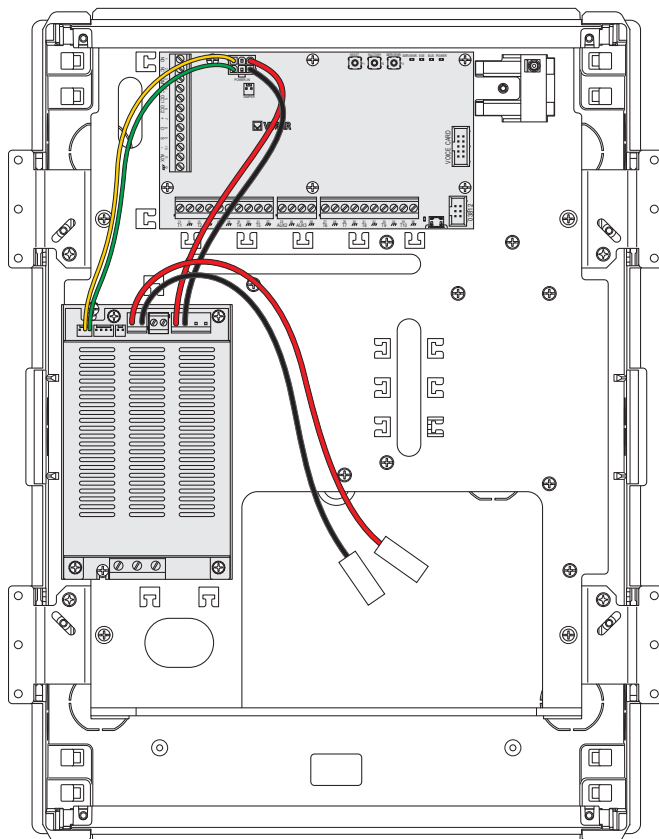
FRONT- UND SEITENANSICHT

ADAPTER

INSTALLATION


ANSCHLÜSSE

1. Das Netzteil an das Steuergerät anschließen

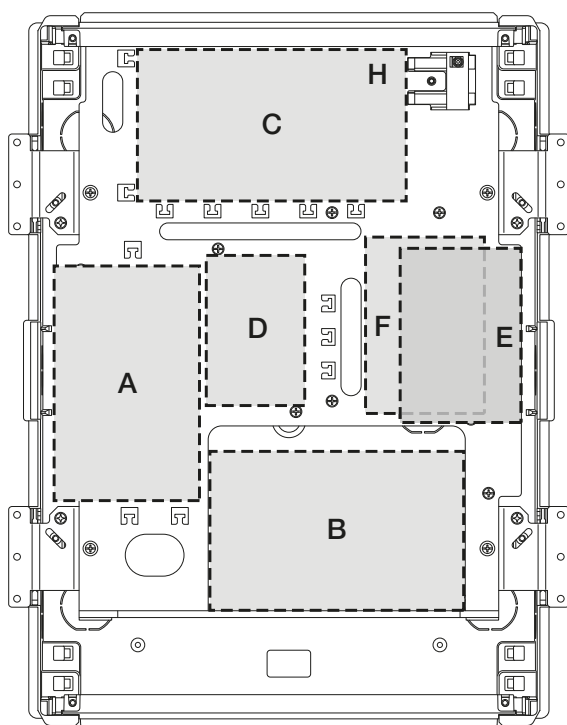


2. Das Netzteil an die Batterie anschließen



HINWEIS: Die 230 V Stromkabel über den beigestellten Ferritfilter anschließen

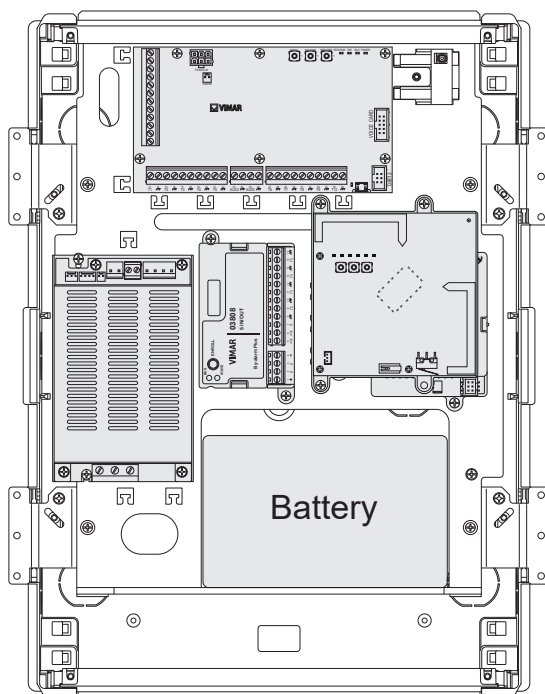
INSTALLIERBARE GERÄTE



In den markierten BEREICHEN können folgende Geräte installiert werden:

- A: Netzteil Art. 03805
- B: Fach für Pufferbatterie
- C: Steuergerätekarte Art. 03800 oder 03801
- D: Erweiterung Art.03808
- E: Erweiterung Art. 03808, GSM-Kommunikationsmodul Art. 03810 oder Gateway Art. 03812
- F: Funkschnittstelle Art. 03832 (bei der Installation die mitgelieferten Distanzstücke verwenden)
- H: Karte für Sprachausgabe Art.03813

INSTALLATIONSBEISPIEL



In der Adapterdose enthalten:

- Netzteil (A)
- Pufferbatterie (B)
- Steuergerätekarte (C)
- Erweiterung (D)
- Gateway (E)
- Funkschnittstelle (F)
- Repeater (F)