



Inhalt

1. Bestimmungszweck	2
2. Allgemeines	2
3. Sicherheitshinweise	2
4. Vorhersehbare Fehlanwendung, verbleibende Restgefahren	3
5. Hinweise für den Transport	3
6. Hinweise für die Aufstellung und den (Innen-)Ausbau	3
7. Hinweise für die Inspektion, Wartung, Instandsetzung	4
8. Technische Daten	4
9. Zubehör	4
10. Gewährleistung	4
11. Service	4



Achten Sie besonders auf unterstrichene, **fettgedruckte** oder mit dem Warnzeichen versehene Stellen in dieser Bedienungsanleitung!

1. Bestimmungszweck

Gehäuse compact69 sind für den Einsatz an Maschinen und Niederspannungsschaltgeräte-Kombinationen konzipiert. Sie sind geeignet elektrische und mechanische Komponenten und Geräte der Industrie aufzunehmen und können einzeln an einer Wand befestigt werden. Sie sind nicht dazu bestimmt von Hand getragen zu werden. Der Zugang zum Innenraum erfolgt über dafür vorgesehene Türen, Abdeckungen oder ähnlichem, verschließbar mittels Schlüssel oder Werkzeug. Gehäuse können durch Einzelpersonen oder mehrere Personen verwendet werden.

Ausgelegt nach DIN EN 62208 für den Einsatz im Innenbereich, für Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit und Nässe geeignet. Der Typ ist mit IP66/69 gegen Staub, Hochdruck und hohe Strahlwassertemperaturen geschützt.- siehe auch Sicherheitshinweise.

Liegen besondere Betriebsbedingungen nach DIN EN 62208, 7.3 vor, sind besondere Vereinbarungen mit dem Hersteller zu treffen!

compact69 ist nicht ausgelegt für dynamische Lasten oder Einsatz in Ex-Bereichen.

2. Allgemeines

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts.

Sie richtet sich an ausgebildete Fachkräfte der Industrie und des Handwerks und elektrotechnisch unterwiesene Personen, um Schaltschränke normgerecht auszurüsten, aufzustellen und anzuschließen.

Bitte bewahren Sie sie sorgfältig auf. Dies gilt gleichfalls für Montage- und Bedienungsanleitungen von Zubehör.

Bei Nichtbeachtung der Anleitung sowie nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernehmen wir keine Haftung für evtl. Schäden an oder durch Benutzer und Dritte.

Die Anleitung wird laufend überprüft und gegebenenfalls aktualisiert (technische Änderungen vorbehalten) –

siehe <https://www.haewa.de/dialog-kontakt/download-center>.

Die Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage bei ihrer Vertriebsniederlassung.

Die Produktbeschreibung finden Sie auf unserer Website oder im Katalog häwa Gehäuse unter der jeweiligen Artikelnummer.

Beachte: Informationen in den Ihnen vorliegenden Printmedien sind möglicherweise nicht mehr aktuell. Im Zweifelsfall gilt die Information unserer Website.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 Gehäuse mit Tür
- 1 Schlüssel 3 mm Doppelbart

Alle Informationen gelten für das Leergehäuse ohne weitere Bearbeitung.

Das auf eine ausgewählte Gehäusegröße abgestimmte Zubehör finden Sie auf unserer Website (Artikelnummer Ihres Produkts eingeben und den Reiter „Zubehör“ anwählen).

3. Sicherheitshinweise



Die Hinweise zu vorhersehbarer Fehlanwendung und verbleibendem Restrisiko, die besonderen Hinweise und technischen Daten der Seiten 2 bis 4 dieser Anleitung sind zu beachten, damit Gefahren für Leib und Leben bestmöglich minimiert werden können.

Beachten Sie die für Ihre Niederspannungs-Schaltgerätekombination geltenden Normen und Vorschriften.

Stellen Sie beim Transport, Verbringen an den Aufstellort, Auspacken, Innenausbau, (nachträgliche) Bearbeitung durch geeignete Maßnahmen ggf. zusätzliche Sicherung durch Gurte o. ä. – sicher, dass das Produkt nicht kippt. Beachten Sie ebenfalls die Anleitungen für das Zubehör.

Drehmomentangaben sind einzuhalten. Zum Erhalt der jeweiligen Schutzart (IP) sind alle Öffnungen im Gehäuse mit Betriebsmittel mindestens derselben Schutzart fachgerecht zu verschließen (siehe Hinweise für die Aufstellung). Sichern Sie bestückte Montageplatten, Schwenkrahmen und sonstige Einbauten beim Transport. Für die Tür ist ein Potenzialausgleich konstruktiv vorhanden. Als zusätzliche Maßnahme für einen der Anwendung angepassten Potenzialausgleich sind die Tür(en) und der Korpus mit Schutzleiterbolzen ausgestattet. Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperaturen am Aufstellort -25 °C und +40 °C nicht unter-/überschreiten, kein grober Schmutz und starke Feuchte vorhanden sind und das Produkt waagrecht und geeigneten Befestigungsmitteln bauseitig an der Wand befestigt ist. Stellen Sie sicher, dass Türen vollständig geschlossen sind (siehe Hinweise für die Aufstellung).

Die auf Seite 4 angegebenen maximalen statischen Belastungen dürfen nicht überschritten werden.

Beachte: Gehäuse in Edelstahlausführung sind grundsätzlich für die Freiluftaufstellung geeignet, wenn bauseitig für einen Druckausgleich gesorgt und stehendes Wasser an Dichtungen vermieden wird.

4. Vorhersehbare Fehlanwendung, verbleibende Restgefahren

Vorhersehbare Fehlanwendung:

- Die Last ist beim Bewegen (Transport, Aufstellung) nicht gegen Herunterfallen, Kippen gesichert.
- Es befinden sich während des Transports oder Verbringens an den Aufstellort mehr Personen als notwendig im Gefahrenbereich.
- Der Aufstellort ist verschmutzt. Einsatzbedingungen und Verwendung widersprechen der bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Kein Ausrichten, falsche Auswahl von Befestigungsmittel, Verwenden von ungeeignetem Werkzeug.
- Qualifikation von Personen nicht ausreichend.
- Sicht- / Funktionsprüfungen werden nicht durchgeführt.
- Reinigung erfolgt nicht.
- Es werden keine Original-Ersatzteile verwendet.

Die nach einer Risikoanalyse verbleibenden Restgefahren können sein:

- Quetschen, Stoß durch kippende, fallende Teile,
- Schneiden an scharfen Kanten,
- Ausrutschen, Stürzen auf verschmutzten, feuchten, glatten Böden und
- elektrischer Schlag.

Diese Restgefahren können durch aufmerksames Arbeiten und vom Betreiber vorgesehene (Schutz-) Maßnahmen vermieden werden.

5. Hinweise für den Transport



Das Produkt ist – vorzugsweise auf Palette – stehend zu transportieren. Bei Einzeltransport, ohne Einbauten (ausgenommen Montageplatte oder Apparateschiene auf der Rückwand) und unbelasteter Türe, auch auf der Rückwand flach liegend. Das Produkt muss während des Transports durch geeignete Maßnahmen gegen Kippen gesichert werden (Lastverteilung, Schwerpunkt beachten).

In Kurven, unabhängig vom Transportmittel, langsam transportieren. Kippgefahr bei hohen oder kopflastigen Gehäusen.

Verwenden Sie Gurte oder Transportbänder so, dass Türen nicht punktuell belastet werden. Es besteht die Gefahr der Beschädigung der PU-Dichtung.

Achten Sie auf eine saubere Umgebung um evtl. Stürzen, Ausrutschen zu vermeiden.

Verwenden Sie angemessene Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Sicherheitsschuhe).

Sichern Sie bestückte Montageplatten gegebenenfalls durch zusätzliche Maßnahmen.

Verriegeln Sie die Verschlüsse von Schwenkrahmen.

6. Hinweise für die Aufstellung und den (Innen-)Ausbau



Passen Sie den Türanschlag an notwendige Fluchtwege an!

Das Produkt muss während des Auspackens und Aufstellens durch geeignete Maßnahmen gegen Kippen oder Herabfallen gesichert werden (Lastverteilung, Schwerpunkt beachten).

Prüfen Sie das Produkt vor dem Aufstellen auf Beschädigungen. Achten Sie auf eine saubere Umgebung, um Stürzen, Ausrutschen zu vermeiden.

Verwenden Sie angemessene Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Sicherheitsschuhe).

Gebrauchslage: **an einer Wand montiert.**

Erfolgt der (Innen-)Ausbau bei auf dem Rücken liegendem Gehäuse, ist die Tür vorher zu demontieren. Alternativ können Türen bei maximal 120° Öffnungswinkel sicher abgestützt werden.

Eine waagrechte Aufstellung an geraden Wänden ist Voraussetzung für den Erhalt der IP-Schutzart. Für die Wandbefestigung sind Flachkopfnietmutter mit M6 Innengewinde eingebaut. Hierzu empfehlen wir **Sperrzahnschrauben M6x20**, bei einem Klemmbereich von 0,5 - 3 mm zu verwenden.

Das direkte Befestigen über die Bohrungen in der Rückwand ist nicht zulässig.

Vorhandene oder vor Ort hergestellte Ausbrüche und Bohrungen sind mit Geräten oder sonstigen Einbauteilen in mindestens der IP-Schutzart des Gehäuses fachmännisch zu verschließen.

Vor Inbetriebnahme sind die mechanischen Funktionen des Gehäuses, insbesondere das Schließen der Tür zu prüfen. Für die Schutzart relevante Dichtungen sowie der Schutzleiter sind einer Sichtprüfung zu unterziehen.

Die Stellung des Betätigungseinsatzes (Standard: 3 mm Doppelbart) zeigt an, ob die Tür sicher verschlossen ist.

Geschlossen: 90° zur nächstliegenden Türaußenkante.



Offen: Parallel zur nächstliegenden Türaußenkante.



7. Hinweise für die Inspektion, Wartung, Instandsetzung

Bitte prüfen Sie, gegebenenfalls im Rahmen der vom Betreiber festgelegten Revision, mindestens 1 x jährlich

- den Verschluss und die Scharniere auf Beschädigungen, festen Sitz und einwandfreie Funktion,
- Dichtung der Tür auf Beschädigung und ob diese ohne Spalte anliegen,
- die Oberfläche auf Beschädigung und auf nicht verschlossene Bohrungen (führt gegebenenfalls zum Verlust der IP-Schutzart) und
- den einwandfreien Zustand der (Wand-)Befestigung.

Passen Sie die Wartungsintervalle an die Umgebungs- und Einsatzbedingungen an!

Säubern Sie das Gehäuse in regelmäßigen Abständen, insbesondere verschmutzte Beschlagteile, um Schwergängigkeit und Fehlfunktion zu vermeiden. Beschlagteile sind bei Bedarf mit geeigneten Schmiermitteln zu behandeln.

Tauschen Sie beschädigte Teile aus und verwenden Sie nur häwa Originalteile. Kleinere Beschädigungen von lackierten Oberflächen wie Kratzer können mit dem häwa Ausbesserungslack für RAL 7035, Art-Nr. 3080-7035-03-75 repariert werden.

Geben Sie bei der Beschaffung von Ersatzteilen – zu deren Identifizierung – die Artikelnummer des Schranke und die Auftragsnummer an – siehe Innenseite Tür.

8. Technische Daten

Statische Belastungen:

Maximale Belastung inklusive Gehäusegewicht:	bis B x H in mm: 600 x 800	2.500 N
	darüber hinaus:	4.000 N
Maximale Belastung der Montageplatte:	ungekantet	2.000 N
	gekantet	3.000 N
Maximale Belastung der Tür 120°:	2 Scharniere	400 N
	3 Scharniere	600 N

Anmerkung: Sämtliche Angaben gelten unter der Maßgabe der gleichmäßigen Lastverteilung auf der Fläche bzw. im Raum.

IK-Schutzgrad: IK09

IP-Schutzgrad: Eintürig: IP66 / IP69

Angaben zum Drehmoment:

Unten stehende Angaben wurden einmalig an Seriengehäusen mit Standardlackierung und aus Edelstahl ermittelt und **stellen** unter optimalen Bedingungen (beispielsweise gerades Ansetzen gewindeformender Schrauben) **verbindliche Werte dar**.

- Wandbefestigung
Befestigen der Sperrzahnschraube an Flachkopfnietmutter M6:
Stahlblech: 19 Nm
Edelstahl: 22 Nm
- Montageplatte glatt und gekantet
Befestigen / Kontern der Montageplatte:
Stahlblech: 11 Nm
Edelstahl: 10 Nm
- Schutzleiter
Befestigen des Schutzleiterkabels / -bands an Schutzleiterbolzen:
Stahlblech: 9 Nm
Edelstahl: 6 Nm

Sämtliche technische Daten wurden an Produkten compact69 einmalig ermittelt.

9. Zubehör

Das auf eine ausgewählte Gehäusegröße abgestimmte Zubehör finden Sie auf unserer Website (Artikelnummer Ihres Produkts eingeben und den Reiter „Zubehör“ anwählen). Verstärkungsprofile und Wandbefestigungsglaschen auf Anfrage.

10. Gewährleistung

Es gelten unsere AGB: <http://www.haewa.de/unternehmen/impressum.html>.

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

11. Service

Die für ihren Ort zuständige Vertriebsniederlassung finden Sie auf der letzten Seite.

Service-Rufnummer: Tel.: +49 73 53 984 60

Contents

1. Intended Purpose	5
2. General Information	5
3. Safety Instructions	5
4. Foreseeable Misuse, Residual Risks	6
5. Instructions for Transport	6
6. Instructions for Installation and (Interior) Fittings	6
7. Instructions for Inspection, Maintenance, Repair	7
8. Technical Data	7
9. Accessories	7
10. Warranty	7
11. Service	7



Please pay special attention to the parts of these instructions which are underlined, printed **in bold** or provided with the warning sign!

1. Intended Purpose

The compact69 enclosures are designed for the use on machinery and low-voltage switchgear and control-gear assemblies. They are not intended to be carried by hand. Access to the interior is effected through doors, removable covers, cover plates or similar items provided, lockable by key or a tool. Enclosures can be used by individuals or several people.

Designed according to DIN EN 62208 for indoor use, suitable for areas with high humidity and wetness. These enclosures are protected to IP66/69 against dust, high pressure and excessive water jet temperatures – see also safety instructions.

In the case of special operating conditions being in place as per DIN EN 62208, 7.3, special agreements must be made with the manufacturer! compact69 enclosures are not designed for dynamic loads or use in ex areas.

2. General Information

These instructions are an integral part of the product.

They are meant for skilled persons in industry and trade and for instructed persons to equip, set up and connect control cabinets in compliance with the applicable standards.

Please keep them in a safe place for future reference. The same applies to assembly and operating instructions for accessories.

We do not accept liability for any damage caused to or by users or third parties resulting from non-observance of these instructions and/or abnormal use.

The instructions are constantly reviewed and updated if necessary (subject to technical changes) –

see <https://www.haewa.com/dialogue-contact/download-centre>.

The declaration of conformity can be obtained upon request from our sales office.

You will find the product descriptions on our website or in the häwa enclosures catalog under the respective order number.

Note: Information included in the print media you have may not be up to date any more. In case of doubt, the information given on our website shall apply.

The scope of delivery includes:

- 1 Enclosure with door
- 1 key, 3 mm double-mandrel actuation

All details given apply to an empty cabinet without further adaption.

You will find the accessories that match the selected enclosure size on our website. (Type in order number of your product and click on tab "Accessories").

3. Safety Instructions



The instructions on foreseeable misuse and residual risks as well as the special instructions and technical data specified on pages 5 to 7 of these instructions must be observed under all circumstances to reduce danger to life and limb as much as possible.

Please take note of the standards and regulations applicable to your low-voltage switchgear and control-gear assembly.

For any transport including moving to the installation site and unpacking as well as when completing the interior or any (later) work, take suitable safety measures, if necessary by additionally fixing it with straps or similar, to secure the product against tipping. The instructions for accessories must also be observed. Torque specifications must be adhered to.

To maintain the protection class (IP) specified, all openings in the cabinet must be properly closed using devices of at least the same protection class.

Secure fitted mounting plates, swing frames and other interior fittings for transport (see installation instructions).

The design features of the door include equipotential bonding. As an additional equipotential bonding measure adapted to the application, the door(s) and the body are fitted with ground studs.

Ensure that the ambient temperatures at the installation site do not fall below -25 °C or exceed +40 °C, that there is no coarse dirt and excessive moisture and that the product is mounted by the customer horizontally to the wall by means of suitable mounting hardware.

Make sure that the doors are fully closed (see installation instructions).

The maximum static loads as specified on page 7 must not be exceeded.

Note: Enclosures in stainless steel design are suitable for outdoor installation if pressure compensation is assured (to be provided by customer) and water is prevented from accumulating at the seals.

4. Foreseeable Misuse, Residual Risks

Foreseeable misuse:

- The load is not secured against falling, tipping over when moved (transport, set-up).
- More people than necessary are present in the danger zone during transport and movement to the installation site.
- The installation site is polluted. Operating conditions and usage do not comply with the intended use.
- No alignment, wrong selection of mounting hardware, use of inappropriate tools.
- Insufficient qualification of staff.
- Visual inspections and functional tests are not carried out.
- No cleaning is effected.
- Spare parts other than original parts are used.

The residual risks remaining after a risk analysis may be as follows:

- Crushing or impacts from tipping or falling objects,
- Cutting at sharp edges,
- Slipping, falling on dirty, wet, slippery floors and
- Electric shock.

These residual risks can be avoided by working attentively and implementing protective measures as provided by the operator.

5. Instructions for Transport



The product must be transported in an upright position – preferably on a pallet. When transported individually without interior fittings (with the exception of the mounting plate or DIN rails at the rear plate) and with no load on the door, the enclosure can also be moved lying flat on the back. During transport, the product must be suitably secured against tipping over – attention must be paid to load distribution, center of gravity.

In curves, enclosures must be moved slowly, irrespective of the means of transport. A tip-over hazard exists for tall or top-heavy enclosures.

Use straps or transport belts so as to avoid point loads on the doors. There is the danger of damaging the PU seals.

Pay attention to a clean working environment to avoid slipping and/or falling.

Use appropriate protective equipment (e.g. gloves, safety shoes).

Secure fitted mounting plates through additional measures, if necessary.

Secure the locks of swing frames.

6. Instructions for Installation and Interior Fittings



Adjust the door hinge according to any necessary escape routes.

During unpacking and installation, suitable measures must be taken to secure the product against tipping over (attention must be paid to load distribution, center of gravity). Prior to installation, check the product for any damage. Pay attention to a clean working environment to avoid slipping and/or falling.

Use appropriate protective equipment (e.g. gloves, safety shoes).

Direct attachment by means of the drillings in the rear panel is not permitted.

Position when in use: **mounted to a wall.**

If the interior is completed with the enclosure lying on its back, remove the door prior to the fitting. Alternatively, doors can be securely supported at an opening angle of max. 120°.

Horizontal installation on a straight wall is a requirement for maintaining the IP protection class. The product is equipped with flat-head rivet nuts. We recommend to use **serrated lock screws M6x20**, with a clamping range of 0.5-3 mm.

Do not use the drillings in the rear panel for direct attachment.

Existing openings or drill holes or those made at the site must be properly closed with devices or other fittings that are at least of the same IP protection class as the enclosure.

Prior to putting the enclosure into service, the mechanical functions must be checked, in particular if the door closes properly. A visual inspection of the seals which are relevant for the maintaining the protection class as well as of the protective conductor must be carried out.

The position of the key (standard: 3 mm double-mandrel) indicates if the door is securely locked.

Locked: 90° to the nearest outer edge of the door.



Open: Parallel to the nearest outer edge of the door.



7. Instructions for Inspection, Maintenance and Repair

Please check at least once a year, in the framework of the inspection as determined by the operator, as appropriate:

- lock and hinges for damage, stability and proper functioning,
- Check door seals for damage and whether they fit without gaps
- surface finish for damages and that all drillings are closed (which might lead to loss of the IP protection class),
- perfect condition of the (wall) attachment.

Adjust maintenance intervals to the ambient and operating conditions!

Clean the enclosure in regular intervals, in particular contaminated fittings, to avoid sluggishness and malfunctions. If necessary, fittings must be treated with suitable lubricants.

Exchange damaged parts and use original häwa parts only. Minor flaws on painted surfaces such as scratches can be fixed using the häwa touch-up paint for RAL 7035, order no. 3080-7035-03-75.

When purchasing spare parts please state the cabinet product code and your order number to ensure identification – see inside of door.

8. Technical Data

Static loads:

Maximum load, incl. weight of enclosure:	up to W x H in mm: 600 x 800	2,500 N
	more than this:	4,000 N
Maximum load on mounting plate:	unfolded	2,000 N
	folded	3,000 N
Maximum load on doors 120°:	2 hinges	400 N
	3 hinges	600 N

Notes: All specifications are valid subject to uniform load distribution on the surface or inside the enclosure.

IK protection class: IK09

IP protection class: single door: IP66/IP69

Torque specifications:

The specifications stated below have been uniquely determined for standard sheet steel cabinets with standard finish and for stainless-steel cabinets and **are deemed to be binding** under optimum conditions (e.g. straight fitting of thread-forming screws).

- Wall mounting
Attachment of the serrated lock screw to the flat-head rivet nut M6:
Sheet steel: 19Nm
Stainless steel: 22Nm
- Mounting plate even and folded
Attachment/locking of mounting plate:
Sheet steel: 11 Nm
Stainless steel: 10 Nm
- Protective conductor
Attachment of grounding cable/grounding straps to ground stud:
Sheet steel: 9 Nm
Stainless steel: 6 Nm

All technical details have been uniquely determined for products of the compact69.

9. Accessories

You will find the accessories that match the selected enclosure size on our website. (Type in order number of your product and click on tab "Accessories"). Reinforcement profiles and wall attachment brackets are available on request.

10. Warranty

These instructions are subject to our General Terms and Conditions: <http://www.haewa.com/company/imprint.html>.

We do not accept liability for printing errors.

11. Service

You will find the location of the sales office responsible for your area on the last page.

Service phone number: +49 73 53 9 84 60

Sommaire

1. Utilisation prévue	8
2. Généralités	8
3. Consignes de sécurité	8
4. Cas d'utilisation incorrecte prévisible, risques résiduels	9
5. Consignes de transport	9
6. Consignes d'installation et de montage (intérieur)	9
7. Consignes pour l'inspection, la maintenance et la remise en état	10
8. Caractéristiques techniques	10
9. Accessoires	10
10. Garantie	10
11. Service	10



Dans cette notice de montage et d'utilisation, veuillez particulièrement aux passages soulignés, en **caractère gras** ou étant précédés ou accompagnés du pictogramme d'avertissement ci-contre !

1. Utilisation prévue

Les coffrets compact69 sont conçus pour l'utilisation sur machines et ensembles d'appareillage à basse tension.

Ils sont appropriés à loger des composants et appareils électriques et mécaniques de l'industrie et peuvent être fixés individuellement au mur. Ils ne sont pas destinés à être portés à la main. L'accès à l'intérieur s'effectue par des portes, revêtements ou pièces analogues prévues à cet effet. Ils se ferment à clé ou par un autre outil. Les coffrets peuvent être utilisés par une ou plusieurs personnes.

Conçus selon la norme DIN EN 62208 pour une utilisation à l'intérieur, dans un environnement très humide et très mouillé. Le type avec un indice de IP66/69 est protégé contre la poussière, la haute pression et contre les températures élevées de jets d'eau – voir également les consignes de sécurité

En présence de conditions de fonctionnement particulières selon DIN EN 62208, 7.3, il faudra convenir d'un accord particulier avec le fabricant !

Le coffret compact69 n'est pas conçu pour des charges dynamiques ou pour une application en atmosphère Ex.

2. Généralités

Cette notice fait partie intégrante du produit.

Elle s'adresse aux spécialistes qualifiés de l'industrie et de l'artisanat et aux personnes initiées à l'électronique, pour équiper, installer et raccorder des armoires de commande conformément à la norme.

Veuillez conserver cette notice soigneusement tout comme les notices de montage et d'utilisation des accessoires.

En cas de non-respect de cette notice et d'une utilisation non-conforme du produit, nous déclinons toute responsabilité en cas d'éventuels dommages causés aux ou par les utilisateurs ou aux tiers.

Cette notice est vérifiée en permanence et le cas échéant actualisée (sous réserve de modifications techniques) –

voir <https://www.haewa.fr/dialogue-contact/telechargement>.

Sur demande, vous obtiendrez la déclaration de conformité auprès de votre succursale de distribution.

Vous trouverez la description du produit sur notre site internet ou dans le catalogue « Coffrets et Boîtiers » sous la référence correspondante.

Note : il est possible que les informations que vous trouverez dans la presse écrite ne soient plus actuelles. En cas de doute, reportez-vous aux informations sur notre site web.

La livraison comprend :

- 1 Coffret avec porte
- 1 clé, double-barre 3 mm

Toutes les informations s'appliquent au coffret vide sans autre traitement.

Vous trouverez les accessoires adaptés à la taille du coffret sélectionné sur notre site internet (entrez la référence de votre produit et sélectionnez l'onglet « Accessoires »).

3. Consignes de sécurité



Les consignes concernant l'utilisation incorrecte prévisible et les risques résiduels, mais aussi les consignes spécifiques et les caractéristiques techniques des pages 8 à 10 de cette notice sont à respecter pour éviter de mettre en danger la vie et la santé de l'utilisateur ou d'un tiers.

Tenez compte des normes et réglementations en vigueur pour les ensembles d'appareillage à basse tension.

Lors du transport, de la pose sur le lieu d'installation, du déballage, de l'équipement intérieur et de la transformation (ultérieure), assurez-vous par des mesures appropriées que le produit ne bascule pas – par une fixation supplémentaire au moyen de sangles ou d'attaches par exemple. Respectez les instructions pour les accessoires, mais aussi les spécifications concernant les couples de serrage. Pour maintenir la classe de protection respective (IP), fermez correctement toutes les ouvertures dans le coffret par du matériel possédant au moins le même indice de protection (voir consignes d'installation). Lors du transport, veillez à sécuriser les plaques de montage équipées, les cadres pivotants et les autres équipements. Pour la porte il existe côté construction une liaison équipotentielle. En tant que mesure supplémentaire pour une liaison équipotentielle adaptée à l'application, la(les) porte(s) et le corps sont équipés de goujons de mise à la terre.

Assurez-vous que la température ambiante sur le lieu d'installation ne descende pas en-dessous de -25 °C et ne dépasse pas +40 °C, qu'il n'y ait pas de saleté grossière ni de forte humidité et que le produit soit bien fixé horizontalement par et des moyens de fixation adaptés par le client.

Assurez-vous que les portes soient complètement fermées (voir consignes d'installation).

Les charges statiques maximales indiquées en page 10 ne doivent pas être dépassées.

Note : en principe, les coffrets en acier inoxydable sont adaptés à une installation en plein air lorsqu'une compensation de pression est prévue par le client et qu'on évite une eau stagnante au niveau des joints d'étanchéité.

4. Cas d'utilisation incorrecte prévisible, risques résiduels

Cas d'utilisation incorrecte prévisible :

- Lors de son déplacement (transport, mise en place), la charge n'est pas stabilisée contre un basculement ou une chute.
- Au cours du transport ou sur le lieu d'installation, il y a plus de personnes que nécessaire dans la zone de danger.
- Le lieu d'installation est encrassé. Les conditions d'application et l'utilisation sont en contradiction avec l'utilisation conforme à sa destination.
- Aucun ajustement, mauvais choix des moyens de fixation, utilisation d'outils inappropriés.
- Qualification du personnel insuffisante.
- Contrôles visuels et de fonctionnement n'ont pas été réalisés.
- Le nettoyage n'a pas eu lieu.
- Les pièces de rechange utilisées ne sont pas des pièces d'origine.

Les dangers résiduels demeurant existants après une analyse des risques peuvent être :

- Ecrasement, choc par des pièces renversées ou tombées,
- Coupure à des angles vifs,
- Dérapage, chute sur des sols sales, mouillés et glissants,
- Electrisation.

Ces dangers résiduels peuvent être évités par un travail attentif et des mesures (de protection) prévues par l'exploitant.

5. Consignes de transport



Le produit est à transporter debout – de préférence sur une palette. En cas de transport isolé sans composant encastré (excepté la plaque de montage ou le profilé symétrique sur la paroi arrière) et avec portes sans charge, il peut être transporté également à plat sur la paroi arrière. Le produit doit être sécurisé contre le basculement par des mesures adéquates (répartition des charges, respect du centre de gravité).

Dans les virages, transportez les coffrets lentement, indépendamment du moyen de transport.

En présence de coffrets hauts et très chargés à l'avant, il y a un risque de basculement. Utilisez des sangles ou des bandes de transport qui n'exercent pas de charge ponctuelle sur les portes. Il y a un risque de dégradation des joints PU. Veillez à un environnement propre pour éviter d'éventuels dérapages ou chutes. Utilisez un équipement de protection adéquat (gants, chaussures de sécurité p.ex.). Le cas échéant, les plaques de montage équipées doivent être sécurisées par des mesures supplémentaires.

Verrouillez les fermetures des cadres pivotants.

6. Consignes d'installation et de montage (intérieur)



Adaptez le sens d'ouverture des portes aux issues de secours nécessaires !

Pendant le déballage et l'installation, le produit doit être sécurisé contre un basculement et une chute par des mesures adéquates (respectez la répartition des charges et le centre de gravité).

Vérifiez si le produit est éventuellement endommagé avant l'installation. Veillez à un environnement propre pour éviter d'éventuels dérapages ou chutes.

Utilisez un équipement de protection adéquat (gants, chaussures de sécurité p.ex.).

Position d'utilisation : **monté contre un mur.**

Si l'aménagement intérieur s'effectue avec un coffret couché sur le dos, il faudra auparavant démonter la porte. Un angle d'ouverture maximum de 120° permet également de stabiliser la (les) porte(s) en toute sécurité.

Une installation horizontale contre des murs droits est indispensable au maintien de la classe de protection IP.

Pour la fixation murale, le coffret est équipé d'écrous à sertir à tête plate avec filetage intérieur M6. Nous recommandons d'utiliser des **vis à dents de blocage M6x20**, pour une plage de serrage de 0,5 - 3 mm.

La fixation directe par les perçages sur la paroi arrière n'est pas permise.

Les découpes et perçages déjà existants ou réalisés sur place sont à fermer correctement par des appareils ou autres pièces en respect de la classe de protection minimum du coffret.

Avant la mise en service, vérifiez les fonctions mécaniques du coffret, en particulier la fermeture de la porte.

Veillez utiliser les bouchons joints (voir accessoires) pour fermer les perçages non utilisés dans le panneau arrière, le châssis et le sol.

Fermée : 90° par rapport au bord extérieur le plus proche de la porte.



Ouverte : parallèle au bord extérieur le plus proche de la porte.



7. Consignes pour l'inspection, la maintenance et la remise en état

Veillez vérifier au moins 1 x par an – le cas échéant dans le cadre d'une révision fixée par l'exploitant :

- le bon état de la fermeture et des charnières (éventuelles dégradations), leur bonne fixation et fonctionnement impeccable
- Veuillez vérifier le bon état des joints de portes et si ceux-ci s'adhèrent bien sans former de fente
- le parfait état de la surface n'est pas endommagée et que tous les perçages sont fermés (conduirait également dans le cas contraire à la perte de la classe de protection) et
- le parfait état de la fixation (murale).

Adaptez les intervalles de maintenance aux conditions environnantes et d'utilisation !

Nettoyez le coffret périodiquement, en particulier les charnières encrassées pour éviter un grippage et un mauvais fonctionnement. Au besoin, les charnières sont à traiter avec des lubrifiants appropriés.

Remplacez les pièces endommagées et utilisez uniquement des pièces d'origine hawa. Vous pouvez réparer des petites détériorations comme les fissures ou les rayures sur les surfaces laquées par la laque de réparation hawa pour RAL 7035, référence 3080-7035-03-75.

Lors de l'achat de pièces de rechange, indiquez la référence du coffret et le numéro de commande – pour les identifier – voir intérieur de la porte.

8. Caractéristiques techniques

Charges statiques :

Charge maximale y compris le poids du coffret :	jusqu'à L x H en mm : 600 x 800	2.500 N
	au-delà :	4.000 N
Charge maximale de la plaque de montage :	sans bord	2.000 N
	à bord	3.000 N
Charge maximale de la porte 120° :	2 charnières	400 N
	3 charnières	600 N

Note : Toutes les spécifications sont valables sous réserve d'une répartition uniforme de la charge sur la surface ou dans le coffret.

Classe de protection IK : IK09

Classe de protection IP : IP66/IP69

Indications concernant les couples :

Les indications ci-dessous ont été calculées une fois sur des coffrets de série en tôle d'acier avec peinture standard et en acier inoxydable et elles constituent dans des conditions optimales (par exemple serrage droit des vis formant des filetages) des valeurs obligatoires.

- Fixation murale
Fixation de la vis à dents de blocage sur l'écrou à rivet à tête plate M6 :
Tôle d'acier: 19Nm
Acier inoxydable: 22Nm
- Plaque de montage lisse avec bord
Fixation/blocage par contre-écrou de la plaque de montage :
Tôle d'acier : 11 Nm
Acier inoxydable : 10 Nm
- Conducteur de protection
Fixation du câble/des bandes de mise à la terre aux goujons de mise à la terre :
Tôle d'acier : 9 Nm
Acier inoxydable : 6 Nm

Toutes les caractéristiques techniques ont été calculées une fois sur les produits de la compact69.

9. Accessoires

Vous trouverez les accessoires adaptés à la taille du coffret sélectionné sur notre site internet (entrez la référence de votre produit et sélectionnez l'onglet « Accessoires »). Profilés de renforcement et pattes de fixation murale sur demande.

10. Garantie

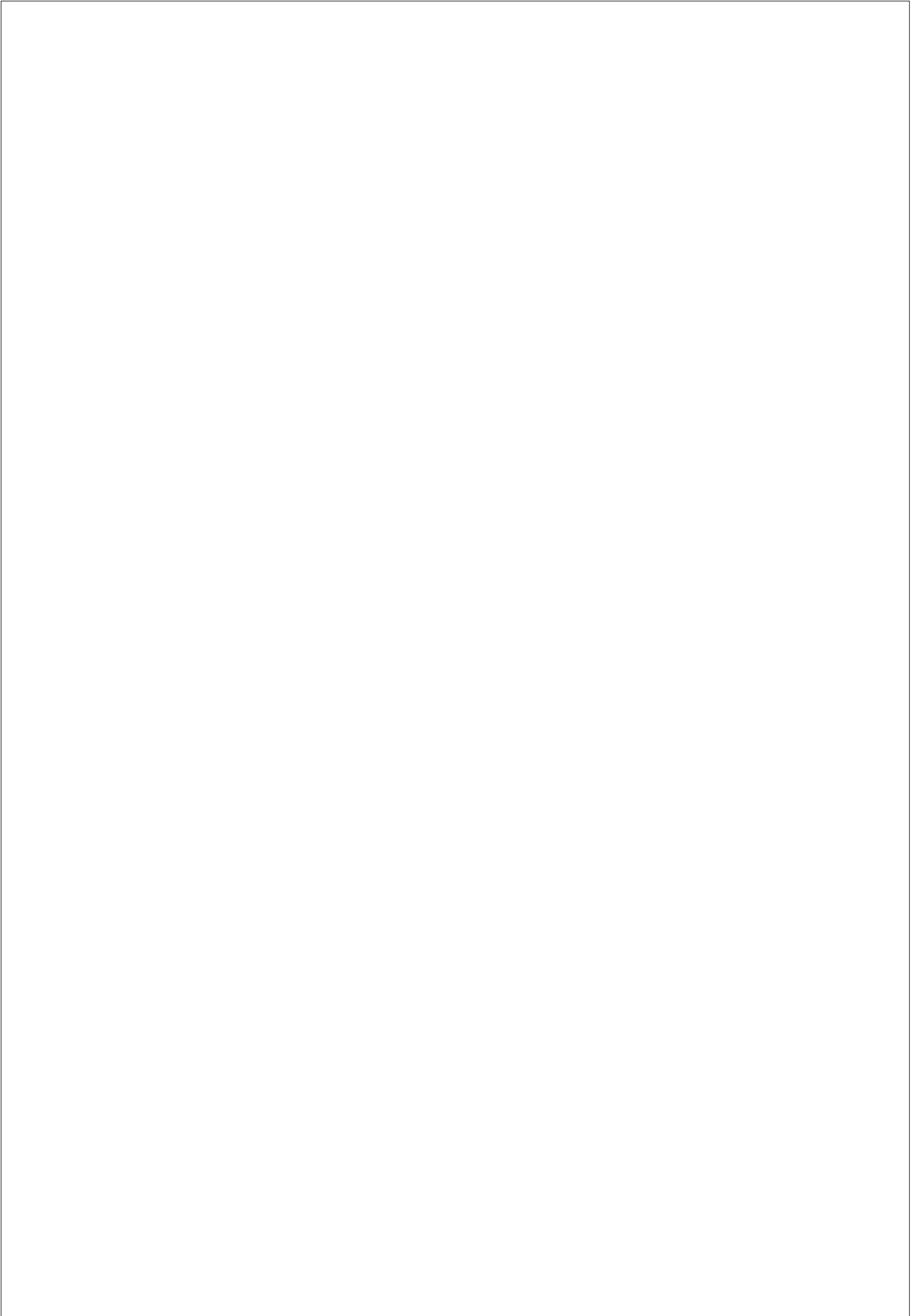
Nos CGV s'appliquent : <http://www.hawa.fr/entreprise/mentions-legales.html>.

Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.

11. Service

Vous trouverez en dernière page les succursales de distribution proches de chez vous.

Numéro d'appel du service clientèle : +49 73 53 9 84 60



häwa GmbH
 Industriestraße 12
 D 88489 Wain
 Tel. +49 7353 98460
 info@haewa.de
 www.haewa.de



D 08451 Crimmitschau

Sachsenweg 3
 Tel. +49 3762 95271/2
 vertrieb.c@haewa.de

D 47167 Duisburg

Gewerbegebiet Neumühl
 Theodor-Heuss-Str. 128
 Tel. +49 203 346530
 vertrieb.d@haewa.de

D 63477 Maintal
 Dörnigheim

Carl-Zeiss-Straße 7
 Tel. +49 6181 493031
 vertrieb.rm@haewa.de

A 4020 Linz

Schmachtl GmbH
 Pummererstraße 36
 Tel. +43 732 76460
 office.linz@schmachtl.at

CH 8967 Widen

häwa (schweiz) ag
 Gyrenstrasse 5a
 Tel. +41 43 3662222
 info@haewa.ch

DK 6400 Sonderborg

Eegholm AVS
 Grundtvigs Allé 165 - 169
 Tel. +45 73 121212
 eegholm@eegholm.dk

E 48450 Etxebarri

Haweia Ibérica, s.l.
 Poligono Leguizamón
 Calle Guipuzcoa, Pab.9
 Tel. +34 944 269521
 haweia@ctv.es

F 67600 Sélestat

häwa France Sarl
 22, Rue Roswag
 Tel. +33 672 71 3309
 info@haewa.fr

I 88489 Wain

häwa Italia
 Industriestraße 12
 Tel. +49 7353 9846115
 info@haewa.it

NL 7548 CV Enschede

häwa Nederland B.V.
 De Plooy 6
 Tel. +31 53 4321835
 info@haewa.nl

SE 88489 Wain

häwa Schweden
 Industriestraße 12
 Tel. +49 7353 98460
 info@haewa.se

SE 19561 Arlandastad
 (only for tools)

Nelco Contact AB
 Dalens Gata 7
 Tel. + 46 875 47040
 info@nelco.se

USA Duluth, GA 30097

haewa Corporation
 3768 Peachtree Crest Drive
 Tel. +1 770 9213272
 info@haewa.com

