



Instrukcja obsługi  
dostępna również na:  
User manual  
also available at:  
Bedienungsanleitung  
erhältlich auch bei:

BEDIENUNGSANLEITUNG  
**SP1**



**Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.**

- Das Produkt ist für den vorübergehenden Schutz elektrischer Verbindungen vorgesehen.
- Der solide Aufbau bietet Platz für u.a. Steckdosenleisten, Kabel, Zeitschaltuhren und Funkempfänger.
- Kann für Garten- und Feiertagsbeleuchtung, Schwimmbäder, Teiche und Gartenarbeit verwendet werden.
- Das Produkt verfügt über Öffnungen, durch die bis zu 5 elektrische Leitungen aus dem Inneren herausgeführt werden können (2 x  $\varnothing$  12,4 mm; 3 x  $\varnothing$  10,5 mm).

9.5-12.4	7.5-10.5	7.5-10.5	7.5-10.5	9.5-12.4
mm	mm	mm	mm	mm
$\varnothing$	$\varnothing$	$\varnothing$	$\varnothing$	$\varnothing$

- Das Produkt ist für die Wandmontage geeignet.
- Möglichkeit, das Produkt durch Anbringen eines Vorhängeschlosses zu sichern (nicht im Lieferumfang enthalten)

#### **Sicherheitshinweise**

- Es ist verboten, das Produkt zu verwenden, wenn eines seiner Elemente sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Es ist verboten, das Produkt unter der Wasseroberfläche und in Hohlräumen zu installieren, die sich bei Regen unter Wasser befinden können.
- Es ist verboten, das Produkt in Wasser oder andere Flüssigkeiten einzutauchen.
- Es ist verboten, das Produkt an Orten mit anderen als den empfohlenen Temperaturen (außerhalb des Bereichs von  $-25^{\circ}\text{C}$  ~  $+60^{\circ}\text{C}$ ), staubigen oder explosiven Umgebungen zu installieren. Die Exposition gegenüber extremen Wetterbedingungen kann die Wirksamkeit des Produkts beeinträchtigen.
- Es ist verboten, zusätzliche Löcher in das Produkt einzubringen, außer denen, die vom Hersteller vorgesehen sind. Dies kann zu einem Verlust der IP54-Dichtheit führen.
- IP54-Dichtheit wird nur bei geschlossener oberer Abdeckung des Produkts garantiert.
- Es wird dringend davon abgeraten, das Produkt mit den Kabelöffnungen nach oben zu installieren. Wasser kann in das Produkt eindringen.
- Elektrische Geräte sollten von der Stromversorgung getrennt werden, wenn sie in das Produkt eingebaut werden.
- Es wird dringend davon abgeraten, überschüssige Kabel im Produkt zu verlegen. Dies kann zu Wärmestau und Überhitzung führen.

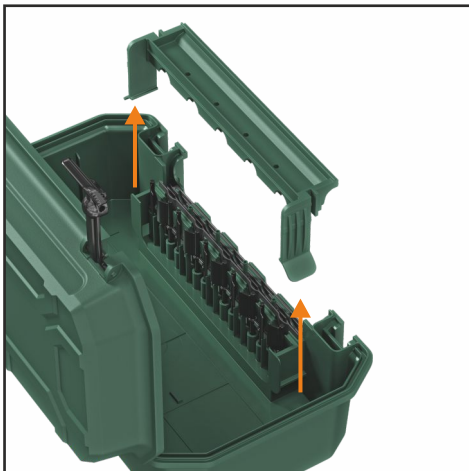
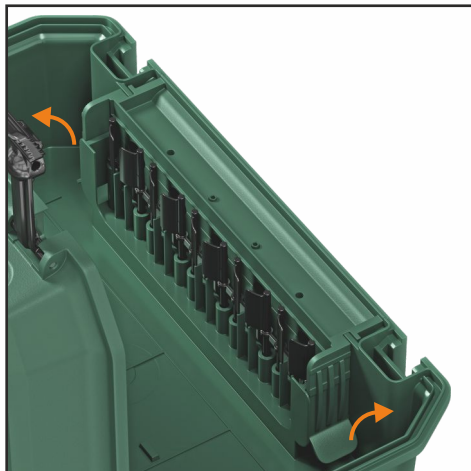
#### **Installierung der Kabel im Inneren des Produkts**

Um die Kabel im Produkt zu verlegen:

1. Öffnen Sie die Verriegelungen und öffnen Sie die Abdeckung

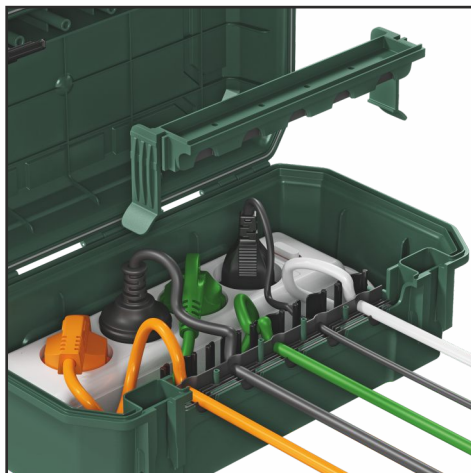


2. Entfernen Sie die Verriegelung, indem Sie die seitlichen Haken kippen



3. Legen Sie die Kabel in die Führungen

4. Bringen Sie die Verriegelung wieder an, bis sie sicher im Gehäuse sitzt



**Achtung!** Verwenden Sie zur einfacheren Organisation des Produktinneren die Befestigungslöcher für selbstspannende Kabelbinder (maximale Breite des Bandes 7,5 mm).



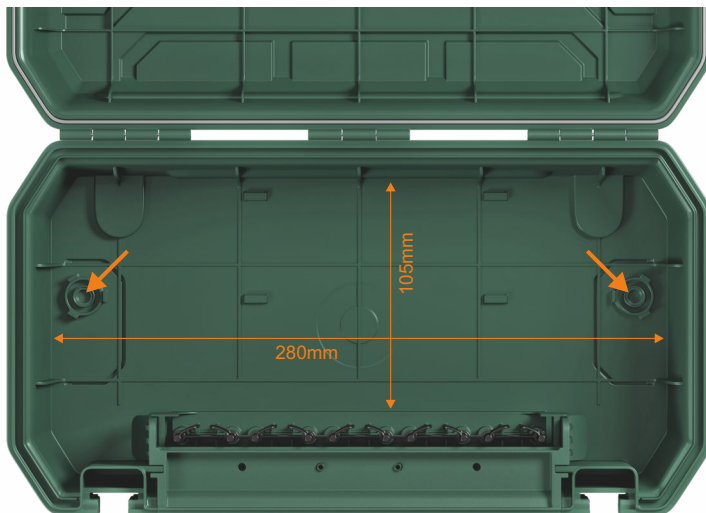
## Zwei Möglichkeiten, das Produkt an der Wand zu montieren:

1. Hängen Sie das Produkt dank der Befestigungslöcher auf der Rückseite des Gehäuses an die Wand. Lochabstand 222mm.



2. Befestigung des Produkts an der Wand durch Bohren des Gehäuses und Verschrauben mit der Wand. Erforderliche Montage mit Dehnbolzen, M6-Schrauben und Flachdichtungen. Lochabstand 254mm.

**Achtung!** Löcher sollten nur an den vom Hersteller vorgesehenen Stellen gebohrt werden.



## Spezifikation

Material: Kunststoff

Temperaturbereich: -25 °C ~ + 60 °C

Dichtheitsklasse: IP54

Spannungstrennung: ~ 250V

Außenmaße (B x L x H) in mm: 320 x 180 x 126

Gewicht: 720 g



47/DFT/22

Hersteller:

ARKAS Sp. z o.o.  
ul. Kuziennicza 4,  
59-400 Jawor, Polen  
[www.arkas.pl](http://www.arkas.pl)  
[www.yolco.pl](http://www.yolco.pl)