

OGS10

TECHNISCHES DATENBLATT

1. HAUPTMERKMALE

Beschreibung

Das OGS10-Schloss ist ein elektronisches Tastatur-Camlock, das den Zugang zu kleinen Räumen wie Schränken, Schubladen, Spinden und anderen kleinen bis mittelgroßen Möbelstücken sichert.

Das OGS10-Schloss kann problemlos vorhandene mechanische Zylinderschlösser ersetzen und entspricht allen Maß- und Verriegelungsstandards.

Diese Lösung ist mit einem integrierten Griff und einer Düse für DDA/ADA ausgestattet.



Konfigurierung

- Kostenlos, dediziert und mit automatischem Schließmodus
- Vertikal, horizontal, rechts und links

Kompatibilität

- Alle Türtypen von 6 bis 20mm (Schließfächer)
- Alle Türtypen von 16 bis 20mm (Möbel)

Wartung

- Mastercode
- Mechanischer Notöffnungsschlüssel

Sicherheit

- Austauschbarer Zylinder
- 4mm Edelstahl-Verriegelungshaken



2. SCHLOSSORIENTIERUNG**SCHLIEßFÄCHER**

VERTIKAL



RECHTE HAND HORIZONTAL



LINKE HAND HORIZONTAL

**MÖBEL**

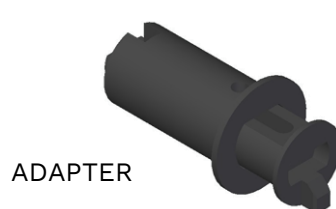
VERTIKAL



RECHTE HAND HORIZONTAL



LINKE HAND HORIZONTAL



ADAPTER

3. TECHNISCHE DATEN

ERKENNUNG	Authentifizierung	Über Code
BENUTZUNGSARten	Freie Schrankwahl	Benutzercode konfigurierbar für 4-, 5- oder 6-stellige Codes
	Feste Schrankzuweisung	Benutzercode konfigurierbar für 4-, 5- oder 6-stellige Codes
	Dedicated with auto-closing mode	Benutzercode konfigurierbar für 4-, 5- oder 6-stellige Codes
BENUTZER-SCHNITTSTELLE	Signalgeber	LED (Rot, orange, grün) und Summer
STROMVERSORGUNG	Batterien (Art und Anzahl)	Zwei CR2032-Primär-Lithium-Batterien
	Batterielebensdauer	Bis zu 6 Jahre (je nach Nutzung) / 10.000 Zyklen
MECHANISCHE DATEN	Abmessungen	111 x 26 x 15.5 mm
	Gewicht	215g
	Schliesswiderstand	DIN EN 16014:2011-10
	Farbe Schlossgehäuse	Schwarz (Logo und Symbole in Pantone 420C)
NUTZUNGSUMGEBUNG	Temperatur	+10°C bis +50°C (Innenbereiche)
	Feuchtigkeit	UNE EN ISO 6270-2

4. SONSTIGE DATEN

Material der Schranktür	<ul style="list-style-type: none"> • Phenolharz • Glas • Metall • HPL • Melamin
Türstärke	Von 6mm bis 20mm (<i>Schließfächer</i>) <i>*Für Türen mit einer Dicke zwischen 1mm und 6mm und Türen mit einer Dicke über 20mm wenden Sie sich bitte an OJMAR.</i>
Hand	Von 16mm bis 20mm (<i>Möbel</i>) <i>*Für Türen mit einer Dicke zwischen 1mm und 16mm und Türen mit einer Dicke über 20mm wenden Sie sich bitte an OJMAR.</i>
Ausrichtung u. Dornmass	Rechts / Links
Nachrüstung	Vertikal / Horizontal Nachrüstbar mit Ojmar UNO-Linien-Schlössern, indem der austauschbare Zylinder aus dem mechanischen Schloss entfernt wird. 

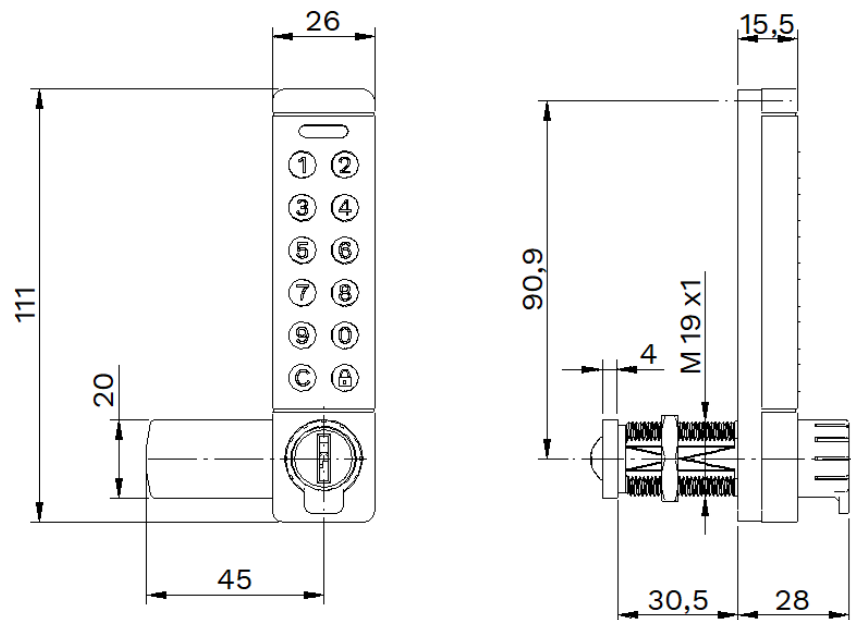
5. OPTIONALES ZUBEHÖR

- Mechanischer Hauptschlüssel
- Aufkleber mit Benutzerhinweisen

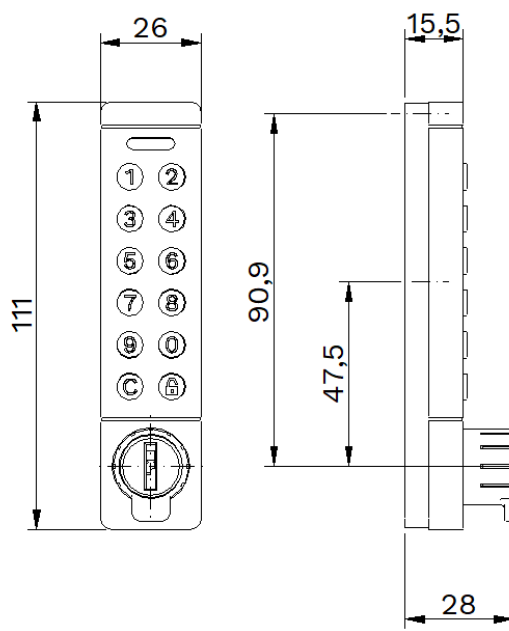
6. TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

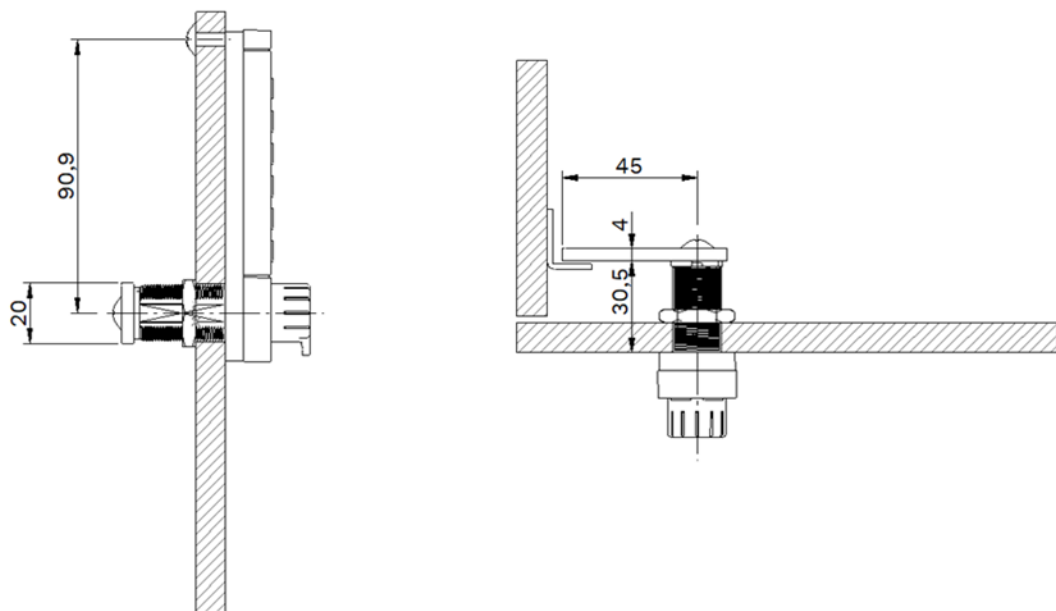
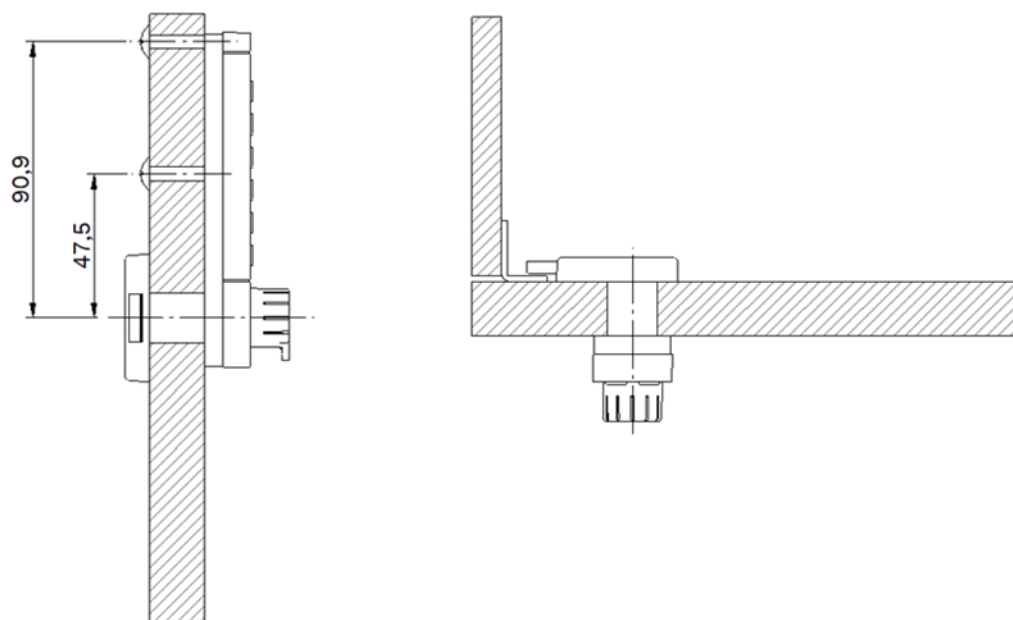
6.1. SCHLOSS

SCHLIEßFÄCHER



MÖBEL

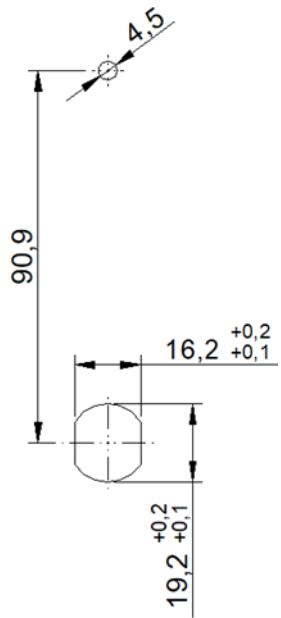


6.2.MONTAGE**SCHLIEßFÄCHER****MÖBEL**

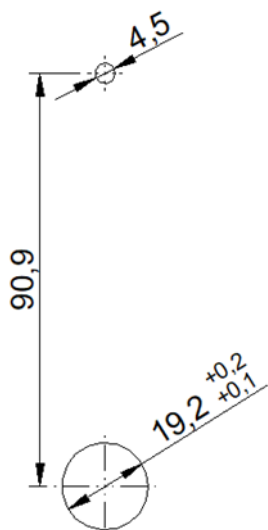
6.3.LOCHBILD

SCHLIEßFÄCHER

Metalltür



Phenolharz-/Spanplatten-Türen



MÖBEL

