



# Hauptuhr Omega Neo

## Zentrale Schaltautomatik für die Läute- und Turmuhrenanlage

### Einsatzgebiete und Aufgaben:

- Steuerungszentrale in Kirchen, Kapellen, Schulen, Rathäusern, etc.
- Steuerung der Turmzifferblätter
- Steuerung des automatischen Läutens
- Steuerung der Nebenuhren
- Steuerung des Uhrschlages
- Ein- und Ausschaltungssteuerung von Heizungen und Beleuchtung
- Zeitanzeige in der Sakristei

### Besonderheiten und Funktionen:

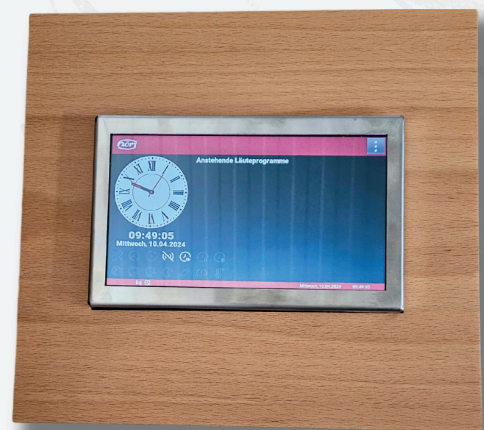
- einfache, menügeführte Bedienung über Touchscreen
- selbsterklärende Programmeingabe
- Fehlbedienung beim Programmieren wird erkannt
- codegeschützt gegen unerlaubte Eingriffe
- intuitive Programmeingabe, einmalig, täglich, wöchentlich, jährlich, etc.
- liturgische Programmeingabe möglich
- zahlreiche, definierbare Läute- und Schlagvarianten
- direktes Einschalten der Glocken manuell oder über Sofortläuteprogramme
- Anschlagwerk zum Ablauf von 3x3 Schlägen mit oder ohne Nachläuten möglich
- automatische Nachtabstaltung der Schlagwerke
- automatische Uhrschiagunterdrückung beim Läuten
- automatische Sommer- bzw. Winterzeitumstellung
- selbstständige Zeiteinstellung bei Stromausfall bzw. Netzwiederkehr
- Speicherung der Programme möglich
- 14 frei belegbare potentialfreie Stromkreise
- mehrsprachige Menüführung

### Zusatzfunktionen:

- Programmbearbeitung über PC
- Fernwartung

### Ausstattung:

- formschönes Gehäuse mit Holzrahmen
- Touchscreen mit digitaler Uhrzeit- und Datumanzeige
- DCF-Empfangseinrichtung, GPS, USB-Anschluss (Eingabe)





### Erweiterungsmöglichkeiten:

- GPS-Satellitenempfänger, einstellbar auf Zeitzonen

### Technische Daten:

Maße	Breite: 254 mm x Höhe 234 mm x Tiefe 80 mm
Betriebsspannung	230 V Wechselstrom
Stromkreise	14 potentialfrei
Schaltleistung	8 A / 250 V
Nebenuhrstrom	250 mA
Nebenuhrausgang	12 / 24 V
Datensicherung bei Netzausfall	sechs Jahre
kürzester Schaltabstand	eine Sekunde
kürzester Schlagabstand	0,1 Sekunden
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +70 °C



### Ihr kompetenter Partner mit vollumfänglicher Leistungspalette

- Läutemaschinen
- Läuteräder
- Linearmotoren
- Funkhauptuhren
- Funkschaltuhren
- Funkfernsteuerungen
- Bedientafeln
- Hubwerke
- mechanische Turmuhren
- Hammerwerke
- Magnetschlagwerke
- Zifferblätter
- Zeigerpaare
- Motorzeigertreibwerke
- Fassadenmotorzeigertreibwerk
- Turmzier
- Holz- und Stahlglockenstuhl
- Holz- und Stahljoche
- Klöppel
- Glocken
- Schallläden
- Beratung
- Montage
- Reparatur
- Wartung

Philipp Hörz GmbH

Am Priel 1 • 89297 Biberach (Bayern)

+49 (0) 73 00 / 9 22 89-0

+49 (0) 73 00 / 9 22 89-50

info@philipp-hoerz.de

www.philipp-hoerz.de