

Kurzbeschreibungen · Pictogramme

Armbanduhren

- Funkgesteuerte Armbanduhr
Automatische Zeiteinstellung/-umstellung auf Sommer-/Winterzeit
Interner Zeitspeicher
Einstellung der Zonenzeiten
+ 10 Stunden
- 13 Stunden
- Solar
6 Monate Dunkellaufzeit
Ladekontrollanzeige
- Solar
2 Monate Dunkellaufzeit
Ladekontrollanzeige
- Solar
3 Wochen Dunkellaufzeit
Ladekontrollanzeige
- Senderrufaste
Abruf von Sekunde, Datum,
Optische Empfangskontrolle
- LC-Display.
Anzeige von Sekunde, Datum,
Optische Empfangskontrolle
- Wasserdichtigkeit geprüft nach
DIN 8310
3 bar, 5 bar oder 10 bar
- 10 Jahre Junghans
Ceramic-Garantie
auf Kratzfestigkeit

- GC = Gehäuse Ceramic (Zirkonoxyd)
hochkratzfest, allergietestet
- GE = Gehäuse Edelstahl
- GG = Gehäuse Gelbgold 585/000
- GK = Gehäuse Kunststoff
- GO = Gehäuse Carbon
- GT = Gehäuse Titan allergietestet
- GS = Gehäuse Sterling Silber 925 mit
verbessertem Anlaufschutz
- HTP = Hartstoffbeschichtung
- PLD = Palladiumbeschichtung
- PVD = PVD-Beschichtung
- DL = Drehbare Lünette / Minutenring
- LE = Lünette Edelstahl
- M = Mineralglas
- SA = Saphirglas
- BC = Band Ceramic (Zirkonoxyd)
Ceramicglieder auf einem
Polyurethan/Silikonträger
- BE = Edelstahlband
- BL = Lederband
- BK = Kunststoff/Kautschukband
- BT = Textilband
- VS = Verschraubter Boden, Krone
- D = Datum / Schnellkorrektur
- DD = Wochentag / Datum / Schnellkorrektur
- C = Cabouchon-Krone
- Lz = Leuchtzeiger oder
Leuchtzeichen/-zahlen und -zeiger
mit inaktiver, umweltfreundlicher
Leuchtmasse
- S = Sekunde
- SZ = Solar-Zifferblatt, bedruckt
- Z = Zifferblatt
- ZG = Guilloche-Zifferblatt
- bi = bicolor-gelbvergoldet
- cf = champagnerfarben
- gh = gehärtet
- gs = geschliffen
- gv = gelbvergoldet
- gw = gewölbt
- mg = matt gestrahlt/fein gestrahlt/satiniert
- mt = matt
- pf = perlmuttfarben
- po = poliert
- rr = rhodiniert/rhodiumfarben
- sf = silberfarben

Wohnraumuhren

- Funkgesteuerte Wohnraumuhr
Automatische Zeiteinstellung/-umstellung auf Sommer-/Winterzeit
- Senderruf
- 4/4 Westminster-Schlag
Lautstärkeregelung
Repetitionstaste
- Ewiger Kalender:
Wochentag, Datum, Monat
Optische Empfangskontrolle
- Mechanisches Werk
- Handbemalt
- Kerrock-Material / Ceramor
Kerrock ist eine sehr hochwertige
synthetische Steingußmasse. Sie läßt
sich im Vergleich zu Keramik sehr
filigran verarbeiten und ist deshalb
ideal für plastische Motive geeignet.
Kerrock wird umweltschonend pro-
duziert, denn es wird nicht heiß ge-
brannt und verbraucht deshalb bei
der Herstellung kaum Energie. Die
Kerrockuhr selbst ist absolut frei von
umweltbelastenden Inhaltsstoffen.
- Wassergeschützt

- GA = Gehäuse ABS
- GB = Gehäuse Buche, massiv
- GC = Gehäuse Keramik
- GH = Holz-Gehäuse, massiv
- GI = Gehäuse Eibe, massiv
- GKE = Gehäuse Kerrock
- GK = Gehäuse Kunststoff
- GL = Gehäuse Glas
- GM = Gehäuse Messing, massiv
- GN = Gehäuse Nußbaum, massiv
- GR = Gehäuse Kirschbaum, massiv
- GSH = Gehäuse Schiefer
- GU = Gehäuse Esche, massiv
- GT = Gehäuse Aluminium/Metall
- GW = Gehäuse Eiche, massiv
- M = Mineralglas
- Z = Zifferblatt
- bf = beigefarben
- di = diamantiert
- ef = eichfarben
- ff = elfenbeinfarben
- fl = farbig lackiert / gebeizt
- kf = kirschbaumfarben
- mt = matt
- nf = nußbaumfarben
- po = poliert
- sl = seidenglänzend lackiert
- vg = verglast
- vn = vernickelt
- W = Werk

Wecker

- Funkgesteuerter Wecker
Automatische Zeiteinstellung/-umstellung auf Sommer-/Winterzeit
Interner Zeitspeicher
Einstellung der Zonenzeiten
+ 10 Stunden
- 13 Stunden
- Senderruf
Optische Empfangskontrolle
- Sympathisches, intermittierendes
Wecksignal
- Snooze / Weckwiederholung
Repetition
ca. alle 5 Minuten
- Einfache Weckzeiteinstellung
mit Weckzeiger
- 24 Std.-Weckautomatik
- Zifferblatt-Beleuchtung
- Batteriewechselanzeige
- Ewiger Kalender:
Wochentag, Datum, Monat
- 3sprachige Wochentagsanzeige
deutsch, englisch, französisch
- Sensor-Control
Durch eine Handbewegung über
dem Wecker werden Beleuchtung
und Weckwiederholung aktiviert
- Elektrolumineszenz -
ganzflächige Ausleuchtung des
Anzeigefeldes
- Luminova/Lumination
Lädt sich unter Tages- oder Kunstlicht
auf und leuchtet dann die ganze
Nacht über selbständig. Leuchtdauer:
ca. 8 Stunden. Luminova/Lumination
ist umweltfreundlich.
- Absolut lautlos
- Klappetui
- Mechanisches Werk

- GA = Gehäuse ABS
- GH = Holz-Gehäuse, massiv
- GK = Gehäuse Kunststoff
- GT = Gehäuse Metall, massiv
- LD = Gehäuse Leder / vergoldeter Rahmen
- O = Obenabsteller
- H = Hintenabsteller
- SE = Seitenabsteller
- EB = Einknopfbedienung
- ST = Stellsicherung
- ZW = Getrennte Zeit-/Weckzeiteinstellung
- OW = Optische Weckbereitschaftsanzeige
- Lz = Leuchtzeiger oder
Leuchtzeichen/-zahlen und -zeiger
mit inaktiver, umweltfreundlicher
Leuchtmasse
- W = Werk

Aufladezeiten für Junghans Solar- und Funk-Solaruhren

W 612 · Gruppe 012 · Gruppe 013 · Gruppe 015 · Gruppe 032 Funk-Solaruhren mit unbedruckten Solarzellen

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Displayanzeige				Täglicher Licht- bedarf für Dauer- betrieb
		Beleuch- tungs- stärke	Leer	Von	Von	Von	Von	
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 4 Min.	ca. 1,5 Std.	ca. 5 Std.	ca. 30 Min.	ca. 30 Min.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 8 Min.	ca. 3 Std.	ca. 15 Std.	ca. 30 Min.	ca. 30 Min.	
Kunstlicht z. B. Leucht- stoffröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 15 Min.	ca. 5 Std.	ca. 1 Tag	ca. 1 Std.	ca. 1 Std.	
Kunstlicht z. B. Glüh- lampe 60 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 2 Std.	ca. 1,5 Tage	ca. 3 Tage	ca. 2 Std.	ca. 2 Std.	

W 612 · Gruppe 012 · Gruppe 013 · Gruppe 015 · Gruppe 032 Funk-Solaruhren mit bedruckten Solarzellen

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Displayanzeige				Täglicher Licht- bedarf für Dauer- betrieb
		Beleuch- tungs- stärke	Leer	Von	Von	Von	Von	
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 8 Min.	ca. 3 Std.	ca. 10 Std.	ca. 1 Std.	ca. 1 Std.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 16 Min.	ca. 6 Std.	ca. 1,5 Tage	ca. 1 Std.	ca. 1 Std.	
Kunstlicht z. B. Leucht- stoffröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 30 Min.	ca. 10 Std.	ca. 2 Tage	ca. 2 Std.	ca. 2 Std.	
Kunstlicht z. B. Glüh- lampe 60 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 4 Std.	ca. 3 Tage	ca. 6 Tage	ca. 4 Std.	ca. 4 Std.	

W 614 · Gruppe 014 Solaruhren mit Datum und Sekunde

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Bei Solaruhren mit bedruckten Zifferblättern bitte die angegebenen Zeiten verdoppeln.			
		Beleuch- tungs- stärke	Aufladezeit des leeren Energie- speichers bis zur normalen Bewegung des Sekun- denzeigers im 2-Sek.-Schritt	Aufladezeit bis zur nor- malen Bewe- gung des Sekunden- zeigers	Aufladezeit bis zur vollen Aufladung des Energie- speichers	Aufladezeit bis zur vollen Aufladung des Energie- speichers	
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 10 Min.	ca. 16 Min.	ca. 10 Std.	ca. 10 Std.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 15 Min.	ca. 25 Min.	ca. 15 Std.	ca. 15 Std.	
Kunstlicht Neonröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 30 Min.	ca. 50 Min.	ca. 24 Std.	ca. 24 Std.	
Kunstlicht Glühbirne 40 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 2 Std.	ca. 3,5 Std.	ca. 100 Std.	ca. 100 Std.	

W 614 · Gruppe 014 Solaruhren ohne Datum und Sekunde

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Bei Solaruhren ohne Datum und Sekunde bitte die angegebenen Zeiten verdoppeln.			
		Beleuch- tungs- stärke	Aufladezeit des leeren Energie- speichers bis zur normalen Bewegung des Minu- tenzeigers 6 Einzel- schritte/Min.	Aufladezeit bis zur nor- malen Bewe- gung des Minuten- zeigers	Aufladezeit bis zur vollen Aufladung des Energie- speichers	Aufladezeit bis zur vollen Aufladung des Energie- speichers	
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 3 Min.	ca. 5 Min.	ca. 2,5 Std.	ca. 2,5 Std.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 10 Min.	ca. 15 Min.	ca. 10 Std.	ca. 10 Std.	
Kunstlicht Neonröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 20 Min.	ca. 30 Min.	ca. 18 Std.	ca. 18 Std.	
Kunstlicht Glühbirne 40 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 1,5 Std.	ca. 2,5 Std.	ca. 90 Std.	ca. 90 Std.	

W 615 · Gruppe 050 Funk-Solaruhren mit analoger 2-Zeiger-Anzeige

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Bei Funk-Solaruhren mit bedruckten Zifferblättern bitte die angegebenen Zeiten verdoppeln.			
		Beleuch- tungs- stärke	Leer	Von	Von	Von	Von
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 1 Std.	ca. 11 Std.	ca. 2,5 Tage	ca. 15 Min.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 1 Std.	ca. 15 Std.	ca. 3 Tage	ca. 30 Min.	
Kunstlicht z. B. Leucht- stoffröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 2 Std.	ca. 1 Tag	ca. 4 Tage	ca. 1 Std.	
Kunstlicht z. B. Glüh- lampe 60 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 8 Std.	ca. 6 Tage	ca. 15 Tage	ca. 2 Std.	

W 615 · Gruppe 050 Funk-Solaruhren mit analoger 3-Zeiger-Anzeige

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Bei Funk-Solaruhren mit analoger 3-Zeiger-Anzeige bitte die angegebenen Zeiten verdoppeln.			
		Beleuch- tungs- stärke	Leer	Von	Von	Von	Von
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 2 Std.	ca. 1 Tag	ca. 5 Tage	ca. 30 Min.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 2 Std.	ca. 1,5 Tage	ca. 6 Tage	ca. 1 Std.	
Kunstlicht z. B. Leucht- stoffröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 4 Std.	ca. 2 Tage	ca. 8 Tage	ca. 2 Std.	
Kunstlicht z. B. Glüh- lampe 60 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 16 Std.	ca. 12 Tage	ca. 30 Tage	ca. 3 Std.	

W 615.70 · Gruppe 018 · Gruppe 035 Funk-Solaruhren mit unbedruckten Solarzellen

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Bei Funk-Solaruhren mit unbedruckten Solarzellen			
		Beleuch- tungs- stärke	Leer	Von	Von	Von	Von
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 1 Std.	ca. 11 Std.	ca. 2,5 Tage	ca. 15 Min.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 1 Std.	ca. 1,5 Tage	ca. 3 Tage	ca. 30 Min.	
Kunstlicht z. B. Leucht- stoffröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 2 Std.	ca. 2 Tage	ca. 4 Tage	ca. 1 Std.	
Kunstlicht z. B. Glüh- lampe 60 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 8 Std.	ca. 6 Tage	ca. 15 Tage	ca. 2 Std.	

W 615.70 · Gruppe 018 · Gruppe 035 Funk-Solaruhren mit bedruckten Solarzellen

Lichtquelle		Umgebungs- verhältnisse		Bei Funk-Solaruhren mit bedruckten Solarzellen			
		Beleuch- tungs- stärke	Leer	Von	Von	Von	Von
Tageslicht	Sonnen- schein wolkenlos	40 klx	ca. 2 Std.	ca. 22 Std.	ca. 5 Tage	ca. 30 Min.	
Tageslicht	bewölkt	10 klx	ca. 2 Std.	ca. 3 Tage	ca. 6 Tage	ca. 1 Std.	
Kunstlicht z. B. Leucht- stoffröhre 40 W	Abstand 40 cm	5 klx	ca. 4 Std.	ca. 4 Tage	ca. 8 Tage	ca. 2 Std.	
Kunstlicht z. B. Glüh- lampe 60 W	Abstand 40 cm	1 klx	ca. 16 Std.	ca. 12 Tage	ca. 30 Tage	ca. 4 Std.	