



Großraum-Wanduhr mit Stahlblechgehäuse
und ESG-Sicherheitsglas

Sporthallenuhr mit Ballwurf- schutz SP

- Einseitige, quadratische Wanduhr in sehr robuster Ausführung.
- Lieferbar in drei Zifferblattgrößen: quadratisch 400 mm, 500 mm und 600 mm.
- Autonomes, batteriebetriebenes Funk-Uhrwerk mit integriertem DCF 77-Funkempfänger (optional 230 VAC).
- Speziell geeignet für Sporteinrichtungen, in denen Ballsportarten ausgeübt werden.
- Serienmäßiger Ballwurfschutz, geprüft und zertifiziert nach DIN 18032 Teil 3.
- Stahlblechgehäuse lackiert in elegantem RAL 9006 weißaluminium, mit 6 mm starkem ESG-Sicherheitsglas.
- Klassisches Acryl-Zifferblatt weiß, mit schwarzem Aufdruck Normstrich „A“.
- Aluminiumzeiger für Stunde und Minute schwarz, Sekunde in rot.
- Zum Lieferumfang gehört eine spezielle Befestigungsleiste, so dass die fertige Uhreninstallation in der Sporthalle komplett ballwurfsicher und dauerhaft gegen Beschädigungen geschützt ist.

Spezialuhren

Modellreihe SP

Sporthallenuhr mit Ballwurfschutz



SP 2104



SP 2105



SP 2106

- Für den Betrieb in Sporthallen hat sich die autonome Funkuhr besonders bewährt, da hierfür keine spezielle Nebenuhrlinie verlegt werden muss und in Sporthallen üblicherweise gute DCF 77-Funkempfangseigenschaften bestehen.
- Sonderlösungen sind auf Anfrage möglich.
- Standard-Lieferumfang ist das autonome, batteriebetriebene Funkuhrwerk (3 V) mit integriertem DCF 77-Funkempfänger, nicht absetzbar.
- Stromversorgung mit Batterie, 2 x LR20D.
- Optional erhältlich ist auch ein absetzbarer DCF 77-Funkempfänger Typ AD FZD1 mit 2,5 m Kabel.
- Sofern am Installationsort eine Versorgungsspannung vorhanden ist und wartungsfreier Betrieb ohne Batteriewechsel gewünscht wird, kann optional auch eine Funkuhr mit 230 VAC-Netzteil geliefert werden.

Technische Daten	SP 2104	SP 2105	SP 2106
Artikel Nr.	B043 4413 2155	B043 4513 2155	B043 4613 2155
Antriebsart	Autonomes DCF 77 - Funkuhrwerk mit Batteriebetrieb (3 V), optional verfügbares Netzteil für 230 VAC - Betrieb. Andere Antriebsarten auf Anfrage.		
Ballwurfschutz	serienmäßig, geprüft und zertifiziert nach DIN 18032 Teil 3		
Zifferblattgröße	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm
Abmessungen (H x B x T)	430 x 430 x 100 mm	530 x 530 x 100 mm	630 x 630 x 100 mm
Gewicht	9 kg	11,5 kg	17,8 kg