

Funkgeführte Außen- Kombinationsuhren mit Analog-Zeigerfunktuhr und digitaler Temperaturanzeige mit der Möglichkeit einer Werbeanbringung

1) Funkgeführte B-Quadro- (Werbe-) Kombi-Außenuhr Typ S&S K-ANA TW / 2QK - LCD

als **doppelseitig ablesbare** optisch sehr attraktive Kombinationsfunktuhr
mit analoger Zeigeruhr und mit integrierter **digitaler Anzeige** sowie
mit Feld für Werbefläche (ähnlich nebenstehender Beispielsabbildung)

im rechteckigen Alu-Profilgehäuse, silberfarben eloxiert,
Abmessungen : 650 x 1.000 x 223 mm (B x H x T)
mit stabiler Plexiglas-Frontscheibe

Analog-Zeigeruhr mit sehr elegantem ovalem Zifferblatt, 60 cm breit
mit Stundenstrichen, hinterleuchtet, mit Stunden- und Minutenzeiger
ausgeführt als Funkuhr mit hochwertigem DCF77-Funkempfänger,
mit automatischer Sommer- / Winterzeitumstellung

darunter: ca. 335 mm hohe **freie Fläche für Ihre Werbung**, hinterleuchtet
und darunter: **Digitale Temperaturanzeige ausgeführt in 7-Segment-**

LCD - Technik, gelbe Ziffern auf dunklem Hintergrund,

mit der Möglichkeit der wechselnden Anzeige zwischen Temperatur und Datum (ca. 5 s – Zyklus)
(falls nur Temperaturanzeige gewünscht wird, bitte in der Bestellung angeben)

Spannungsversorgung : 230 V AC

für Wandbefestigung mittels Winkelpaar (zum Lieferumfang gehörend)

einschl. Außentemperaturfühler mit 10 m Verbindungsleitung zur Anzeige

(der Fühler sollte unbedingt im Schatten montiert werden; sofern das nicht möglich sein sollte,
wäre ein Strahlenschutzgehäuse vorzusehen; s. unter Optionen)



wahlweise :

2) Funkgeführte B-Quadro- (Werbe-) Kombi-Außenuhr Typ S&S K-ANA TW / 1QK-LCD

Ausführung wie Pos. 1, jedoch ausgeführt als **einseitig lesbare Kombianzeige**

Abmessungen : 650 x 1.000 x 165 mm (B x H x T)

optional, falls gewünscht :

- **Sensor-Strahlenschutzgehäuse für den Temperatursensor**,
sofern dieser nicht im Schatten montiert werden kann
- **Aufbringung der kundenspezifischen Werbung mittels Folie**
in der geeigneten optisch passenden Größe (Voraussetzung Einreichung geeigneter Druckvorlagen)