

Inhaltsverzeichnis

Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen.....	3
<i>OSIRIA 220 AR-EIB</i>	3
500 9 200	3
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Balkenziffern.....	4
<i>OSIRIA 220 BR-EIB</i>	4
500 9 201	4
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen.....	5
<i>OSIRIA 230 AR-EIB</i>	5
500 9 210	5
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern	6
<i>OSIRIA 230 SR-EIB</i>	6
500 9 211	6
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen.....	7
<i>OSIRIA 240 AR-EIB</i>	7
500 9 230	7
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern	8
<i>OSIRIA 240 SR-EIB</i>	8
500 9 231	8
Einseitige EIB-Wanduhr, 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen	9
<i>OSIRIA 230 AQ-EIB</i>	9
500 9 212	9
Einseitige EIB-Wanduhr, 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern.....	10
<i>OSIRIA 230 SQ-EIB</i>	10
500 9 213	10
Einseitige EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen	11
<i>OSIRIA 240 AQ-EIB</i>	11
500 9 232	11
Einseitige EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern.....	12
<i>OSIRIA 240 SQ-EIB</i>	12
500 9 233	12

Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, verchromtes Metallgehäuse, arabische Zahlen.....	13
<i>OSIRIA 231 AR-EIB</i>	13
500 9 220	13
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, verchromtes Metallgehäuse, Balkenziffern.....	14
<i>OSIRIA 231 BR-EIB</i>	14
500 9 221	14
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, verchromtes Metallgehäuse, arabische Zahlen.....	15
<i>OSIRIA 241 AR-EIB</i>	15
500 9 240	15
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, verchromtes Metallgehäuse, Balkenziffern.....	16
<i>OSIRIA 241 BR-EIB</i>	16
500 9 241	16
Doppelseitige EIB-Uhr, Ø 40 cm, weiß lackiertes Metallgehäuse, arabische Zahlen	17
<i>OSIRIA 242 AR-EIB</i>	17
500 9 250	17
Doppelseitige EIB-Uhr, Ø 40 cm, weiß lackiertes Metallgehäuse, Strichziffern.....	18
<i>OSIRIA 242 SR-EIB</i>	18
500 9 251	18
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog-mechanisch, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung Batterien	19
<i>OSIRIA 280 B SR-EIB</i>	19
500 9 280	19
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog-mechanisch, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung 230 V AC	20
<i>OSIRIA 280 SR-EIB</i>	20
500 9 281	20
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung Batterien	21
<i>OSIRIA 281 B SR-EIB</i>	21
500 9 282	21
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung 230 V AC	22
<i>OSIRIA 281 SR-EIB</i>	22
500 9 283	22

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 220 AR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 200</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Buskoppler, rund, einseitig, Ø 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, flaches stoßgeschütztes Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Balkenziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 220 BR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 201</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, flaches stoßgeschütztes Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Balkenziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmiumfreier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 230 AR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 210</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 230 SR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 211</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Feinstrichziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmiumfreier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 240 AR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 230</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 240 SR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 231</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Buskoppler, rund, einseitig, Ø 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Feinstrichziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmiumfreier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 230 AQ-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 212</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, quadratisch 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 230 SQ-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 213</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, quadratisch 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Feinstrichziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 240 AQ-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 232</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, quadratisch 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 240 SQ-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 233</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, quadratisch 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Feinstrichziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, verchromtes Metallgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 231 AR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 220</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 30 cm, hochwertig verchromtes Metallgehäuse, gewölbtes blendarmes Mineralglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, verchromtes Metallgehäuse, Balkenziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 231 BR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 221</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 30 cm, hochwertig verchromtes Metallgehäuse, gewölbtes blendarmes Mineralglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Balkenziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitletogramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitletogramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitletogramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitletogramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, verchromtes Metallgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 241 AR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 240</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 40 cm, hochwertig verchromtes Metallgehäuse, gewölbtes blendarmes Mineralglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 40 cm, verchromtes Metallgehäuse, Balkenziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 241 BR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 241</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 40 cm, hochwertig verchromtes Metallgehäuse, gewölbtes blendarmes Mineralglas. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Balkenziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitlegramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Doppelseitige EIB-Uhr, Ø 40 cm, weiß lackiertes Metallgehäuse, arabische Zahlen</p> <p>Typ: OSIRIA 242 AR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 250</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Doppelseitige analoge EIB-Uhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, Ø 40 cm, sehr stabiles weiß lackiertes Metallgehäuse für hohe Beanspruchungen, mit gewölbten, stoßgeschützten Plexigläsern. Wand- oder Deckenbefestigung über angeflanschten Metallarm (15 cm). Weiße Zifferblätter mit schwarzen arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitletogramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitletogramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitletogramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitletogramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Doppelseitige EIB-Uhr, Ø 40 cm, weiß lackiertes Metallgehäuse, Strichziffern</p> <p>Typ: OSIRIA 242 SR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 251</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> Doppelseitige analoge EIB-Uhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, Ø 40 cm, sehr stabiles weiß lackiertes Metallgehäuse für hohe Beanspruchungen, mit gewölbten, stoßgeschützten Plexigläsern. Wand- oder Deckenbefestigung über angeflanschten Metallarm (15 cm). Weiße Zifferblätter mit schwarzen Feinstrichziffern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeitletogramm im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitletogramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitletogramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitletogramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie</p> <p><u>Anschlüsse</u> - Busanschlussklemme</p> <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u> - Betrieb –5°C ... 45°C</p>		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog-mechanisch, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung Batterien</p> <p>Typ: OSIRIA 280 B SR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 280</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> EIB-Innenuhr mit integriertem Busankoppler, analog-mechanische Uhrzeitanzeige (Ø 280 mm), in Kombination mit einer digitalen Datumanzeige in Form von extra großen LCD- Ziffern (50 mm). Ablesbarkeit bis ca. 23 m, auch aus spitzen Sichtwinkeln. Benutzerfreundliche Symbolanzeigen im Display informieren zweifelsfrei über alle Funktionen. Gehäuse silbermetallic lackiert. BHT 500 x 510 x 40 mm. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert. Hilfsspannung 1,5 V Batterien für LCD-Anzeige notwendig</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS 3-Format) und Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie - Hilfsspannung 1,5 V Batterien für LCD <p><u>Anschlüsse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Busanschlussklemme <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb –5°C ... 45°C 		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog-mechanisch, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung 230 V AC</p> <p>Typ: OSIRIA 280 SR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 281</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> EIB-Innenuhr mit integriertem Busankoppler, analog-mechanische Uhrzeitanzeige (Ø 280 mm), in Kombination mit einer digitalen Datumanzeige in Form von extra großen LCD- Ziffern (50 mm). Ablesbarkeit bis ca. 23 m, auch aus spitzen Sichtwinkeln. Benutzerfreundliche Symbolanzeigen im Display informieren zweifelsfrei über alle Funktionen. Gehäuse silbermetallic lackiert. BHT 500 x 510 x 40 mm. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert. Hilfsspannung 230 V AC für LCD-Anzeige notwendig</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS 3-Format) und Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie - Hilfsspannung 230 V AC für LCD <p><u>Anschlüsse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Busanschlussklemme - 230 V AC – Anschlussklemme <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb –5°C ... 45°C 		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		<p>EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung Batterien</p> <p>Typ: OSIRIA 281 B SR-EIB</p> <p>Artikel-Nr.: 500 9 282</p> <p>Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de</p> <p><u>Beschreibung Hardware</u> EIB-Innenuhr mit integriertem Busankoppler, digital, gestochen scharfe, kontrastreiche LCD-Darstellung der analogen Uhrzeitanzeige (Ø 250 mm), Datumanzeige in Form von extra großen LCD-Digitalziffern (54 mm). Excellente Ablesbarkeit bis ca. 23 m, auch aus spitzen Sichtwinkeln. Benutzerfreundliche Symbolanzeigen im Display informieren zweifelsfrei über alle Funktionen. Gehäuse silber- metallic lackiert. BHT 485 x 508 x 35 mm. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert. Hilfsspannung 1,5 V Batterien für LCD-Anzeige notwendig</p> <p><u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS 3-Format) und Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.</p> <p><u>Spannungsversorgung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie - Hilfsspannung 1,5 V Batterien für LCD <p><u>Anschlüsse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Busanschlussklemme <p><u>Umgebungstemperaturbereich</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb –5°C ... 45°C 		

Pos	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je	Betrag
-----	-------	-----------------------	----------	--------

		Einheit	
	EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung 230 V AC		
	Typ:	OSIRIA 281 SR-EIB	
	Artikel-Nr.:	500 9 283	
	Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de	
	<u>Beschreibung Hardware</u> EIB-Innenuhr mit integriertem Busankoppler, digital, gestochen scharfe, kontrastreiche LCD-Darstellung der analogen Uhrzeitanzeige (Ø 250 mm), Datumanzeige in Form von extra großen LCD-Digitalziffern (54 mm). Excellente Ablesbarkeit bis ca. 23 m, auch aus spitzen Sichtwinkeln. Benutzerfreundliche Symbolanzeigen im Display informieren zweifelsfrei über alle Funktionen. Gehäuse silber- metallic lackiert. BHT 485 x 508 x 35 mm. Für Busspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert. Hilfsspannung 230 V AC für LCD-Anzeige notwendig		
	<u>Beschreibung Software</u> Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS 3-Format) und Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. von der TR 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeitlegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeitlegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, selbständig ein Zeitlegramm an. Diese Zeitanforderung wird auch bei Busspannungswiederkehr gesendet. Gibt es mehrere vergebliche Zeitanforderungen von der Uhr an die Hauptuhr TR 644S – EIB wird ein Meldetelegramm „Uhrzeit fehlt“ auf den Bus gesendet.		
	<u>Spannungsversorgung</u> <ul style="list-style-type: none"> - 24 V DC, erfolgt über Buslinie - Hilfsspannung 230 V AC für LCD 		
	<u>Anschlüsse</u> <ul style="list-style-type: none"> - Busanschlussklemme - 230 V AC – Anschlussklemme 		
	<u>Umgebungstemperaturbereich</u> <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb –5°C ... 45°C 		