

## Inhaltsverzeichnis

Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen3
OSIRIA 220 AR-EIB
Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 25 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Balkenziffern4
OSIRIA 220 BR-EIB
Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen5
OSIRIA 230 AR-EIB
Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern6
OSIRIA 230 SR-EIB
Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen7
OSIRIA 240 AR-EIB
500 9 230
Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern8
OSIRIA 240 SR-EIB
Einseitige EIB-Wanduhr, 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen9
OSIRIA 230 AQ-EIB
500 9 212
Einseitige EIB-Wanduhr, 30 x 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern10
OSIRIA 230 SQ-EIB
500 9 213
Einseitige EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen11
OSIRIA 240 AQ-EIB
Einseitige EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern12
OSIRIA 240 SQ-EIB
500 9 233

Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 30 cm, verchromtes Metallgehäuse, arabische Zahlen13
OSIRIA 231 AR-EIB
500 9 220
Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, verchromtes Metallgehäuse, Balkenziffern14
OSIRIA 231 BR-EIB
500 9 221
Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 40 cm, verchromtes Metallgehäuse, arabische Zahlen15
OSIRIA 241 AR-EIB
500 9 240
Einseitige EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 40 cm, verchromtes Metallgehäuse, Balkenziffern16
OSIRIA 241 BR-EIB16
500 9 241
Doppelseitige EIB-Uhr, Ø 40 cm, weiß lackiertes Metallgehäuse, arabische Zahlen 17
OSIRIA 242 AR-EIB
300 / 250
Doppelseitige EIB-Uhr, $\varnothing$ 40 cm, weiß lackiertes Metallgehäuse, Strichziffern18
OSIRIA 242 SR-EIB
500 9 251
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog-mechanisch, Datumsanzeige digital,
Hilfsspannung Batterien
OSIRIA 280 B SR-EIB
500 9 280
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog-mechanisch, Datumsanzeige digital,
Hilfsspannung 230 V AC
OSIRIA 280 SR-EIB
500 9 281
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD, Datumsanzeige digital,
Hilfsspannung Batterien21
OSIRIA 281 B SR-EIB
500 9 282
EIB-Kalenderuhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD, Datumsanzeige digital,
Hilfsspannung 230 V AC22
OSIRIA 281 SR-EIB
500 9 283

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, ∅ 25 cm, weißes gehäuse, arabische Zahlen		
		Тур:	OSIRIA 220 AR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 200		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Analoge EIE	3-Wanduhr für innen mit integriertem		
		Beschreibur	<del>-</del>		
		Zeittelegram – EIB, empf. wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	ss mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr bibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		
		Spannungsv - 24 V DC	versorgung s, erfolgt über Buslinie		
		Anschlüsse - Busanso	chlussklemme		
			temperaturbereich -5°C 45°C		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, ∅ 25 cm, weißes gehäuse, Balkenziffern		
		Typ:			
		Artikel-Nr.:	500 9 201		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibun	<u>ig Hardware</u>		
		Busankopple Kunststoffge Weißes Met Zifferblattdru für Stunden- Sekundenar	a-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 25 cm, weißes ehäuse, flaches stoßgeschütztes Plexiglas. allzifferblatt mit schwarzen Balkenziffern, ack nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger und Minutenanzeige, bzw. rot für nzeige. Für Busspannungsausfall Cadmiumnit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empfa wird das Uhi Uhr für eine empfängt, fo 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	is mindestens alle 48 Stunden das im im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms werk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr ibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		Spannungsv - 24 V DC	versorgung , erfolgt über Buslinie		
		Anschlüsse - Busansc	hlussklemme		
			temperaturbereich -5°C 45°C		

theben

Pos	Menge	Leistungsb	Leistungsbeschreibung		
			Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, arabische Zahlen		
		Тур:	OSIRIA 230 AR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 210		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankopple Kunststoffge Weißes Met Zahlen, Ziffe Balkenzeige für Sekunde	B-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 30 cm, weißes ehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. allzifferblatt mit schwarzen arabischen erblattdruck nach DIN 41091. Schwarze er für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot nanzeige. Für Busspannungsausfall eier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen		
		Zeittelegram – EIB, empfa wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	ss mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms werk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr ibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		Spannungsv - 24 V DC	versorgung , erfolgt über Buslinie		
		Anschlüsse - Busanso	hlussklemme		
		_	temperaturbereich -5°C 45°C		



Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
Тур:			
Artikel-Nr.:	500 9 211		
Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
Beschreibun Analoge EIB Busankopple Kunststoffge Weißes Meta Zifferblattdru für Stunden- Sekundenan freier Akku n  Beschreibun Die Uhr mus Zeittelegram – EIB, empfa wird das Uhr Uhr für eine empfängt, fo 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse - Busansc	g Hardware -Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 30 cm, weißes häuse mit stoßgeschütztemPlexiglas. allzifferblatt mit schwarzen Feinstrichziffern, ick nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger und Minutenanzeige, bzw. rot für izeige. Für Busspannungsausfall Cadmiumnit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.  g Software s mindestens alle 48 Stunden das m im EIS 3 − Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm urdert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr ibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf endet.  ersorgung , erfolgt über Buslinie  hlussklemme  temperaturbereich		
	Einseitige E Kunststoffg Typ: Artikel-Nr.: Hersteller:  Beschreibun Analoge EIB Busankopple Kunststoffge Weißes Meta Zifferblattdru für Stunden- Sekundenan freier Akku n  Beschreibun Die Uhr mus Zeittelegram – EIB, empfa wird das Uhr Uhr für eine empfängt, fo 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse - Busansc	Artikel-Nr.: 500 9 211  Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de  Beschreibung Hardware  Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem  Busankoppler, rund, einseitig, Ø 30 cm, weißes  Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztemPlexiglas.  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.  Beschreibung Software  Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das  Zeittelegramm im EIS 3 − Format, z.B. von der TR 644S − EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeittelegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S − EIB, selbständig ein Zeittelegramm 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.  Spannungsversorgung  - 24 V DC, erfolgt über Buslinie	Einseitige EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse, Strichziffern Typ: OSIRIA 230 SR-EIB  Artikel-Nr.: 500 9 211  Hersteller: THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH http://www.theben.de  Beschreibung Hardware  Analoge EIB-Wanduhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, einseitig, Ø 30 cm, weißes Kunststoffgehäuse mit stoßgeschütztemPlexiglas. 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.  Beschreibung Software Die Uhr muss mindestens alle 48 Stunden das Zeittelegramm im EIS 3 − Format, z.B. von der TR 644S − EIB, empfangen. Beim Empfang des Zeittelegramms wird das Uhrwerk automatisch synchronisiert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm empfängt, fordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR 644S − EIB, selbständig ein Zeittelegramm 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.  Spannungsversorgung 24 V DC, erfolgt über Buslinie  Anschlüsse Busanschlussklemme  Umgebungstemperaturbereich

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, ∅ 40 cm, weißes gehäuse, arabische Zahlen		
		Тур:	OSIRIA 240 AR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 230	-	
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Analoge EIE Busankoppl Kunststoffge Weißes Met Zahlen, Ziffe Balkenzeige für Sekunde	B-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 40 cm, weißes ehäuse mit stoßgeschütztem Plexiglas. Hallzifferblatt mit schwarzen arabischen erblattdruck nach DIN 41091. Schwarze er für Stunden- und Minutenanzeige, bzw. rot enanzeige. Für Busspannungsausfall eier Akku mit Gangreserve bis zu 10 Tagen		
		Zeittelegram – EIB, empf. wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	es mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr eibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		Spannungsv	versorgung s, erfolgt über Buslinie		
		Anschlüsse - Busanso	chlussklemme		
			temperaturbereich -5°C 45°C		



Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		Einseitige E Kunststoff			
		Typ:	OSIRIA 240 SR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 231		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankoppl Kunststoffge Weißes Met Zifferblattdru für Stunden- Sekundenar	B-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 40 cm, weißes ehäuse mit stoßgeschütztemPlexiglas. allzifferblatt mit schwarzen Feinstrichziffern, uck nach DIN 41091. Schwarze Balkenzeiger und Minutenanzeige, bzw. rot für nzeige. Für Busspannungsausfall Cadmiummit Gangreserve bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empf. wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse - Busansc  Umgebungs	ss mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr bibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		

theben

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		Einseitige E Kunststoffg			
		Тур:	OSIRIA 230 AQ-EIB	-	
		Artikel-Nr.:	500 9 212	-	
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankopple 30 x 30 cm, stoßgeschüt schwarzen a 41091. Schw Minutenanze Busspannur	a-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, quadratisch weißes Kunststoffgehäuse mit eztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit arabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN warze Balkenzeiger für Stunden- und eige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für agsausfall Cadmium-freier Akku mit er bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empfa wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	es mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms werk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr ibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		Spannungsv - 24 V DC	versorgung , erfolgt über Buslinie		
		Anschlüsse - Busanso	hlussklemme		
			temperaturbereich -5°C 45°C		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, 30 x 30 cm, weißes gehäuse, Strichziffern		
		Тур:	OSIRIA 230 SQ-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 213		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankoppl 30 x 30 cm, stoßgeschür schwarzen I 41091. Schw Minutenanze Busspannur	B-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, quadratisch weißes Kunststoffgehäuse mit tztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit Feinstrichziffern, Zifferblattdruck nach DIN warze Balkenzeiger für Stunden- und eige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für ngsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empf wird das Uh Uhr für eine empfängt, fo 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse - Busanso  Umgebungs	as mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr sibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
		_	EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes gehäuse, arabische Zahlen		
		Тур:	OSIRIA 240 AQ-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 232		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankopple 40 x 40 cm, stoßgeschüt schwarzen a 41091. Schw Minutenanze Busspannur	de-Wanduhr für innen mit integriertem der, rund, einseitig, quadratisch weißes Kunststoffgehäuse mit deztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit derabischen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN warze Balkenzeiger für Stunden- und deige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für desausfall Cadmium-freier Akku mit de bis zu 10 Tagen integriert.		
			ss mindestens alle 48 Stunden das		
		– EIB, empfi wird das Uh Uhr für eine empfängt, fo 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr ibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		
		Spannungsv - 24 V DC	versorgung , erfolgt über Buslinie		
		Anschlüsse - Busansc	chlussklemme		
			temperaturbereich -5°C 45°C		

Seite 12 von 22

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, 40 x 40 cm, weißes gehäuse, Strichziffern		
		Тур:	OSIRIA 240 SQ-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 233		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankoppl 40 x 40 cm, stoßgeschü schwarzen I 41091. Schw Minutenanze Busspannur	B-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, quadratisch weißes Kunststoffgehäuse mit tztem Plexiglas. Weißes Metallzifferblatt mit Feinstrichziffern, Zifferblattdruck nach DIN warze Balkenzeiger für Stunden- und eige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für ngsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empf wird das Uh Uhr für eine empfängt, fo 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse	ss mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr sibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		
			temperaturbereich -5°C 45°C		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag	
			EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, verchromtes use, arabische Zahlen			
		Тур:	OSIRIA 231 AR-EIB			
		Artikel-Nr.:	500 9 220	<u> </u>		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>			
		Beschreibur	ng Hardware			
		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.				
		Zeittelegram – EIB, empf. wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	es mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr eibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf			
		Spannungsv - 24 V DC Anschlüsse	versorgung 5, erfolgt über Buslinie			
		- Busanso	chlussklemme			
			<u>-temperaturbereich</u> -5°C 45°C			

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, Ø 30 cm, verchromtes use, Balkenziffern		
		Тур:	OSIRIA 231 BR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 221		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Analoge EIE Busankoppl verchromtes Mineralglas. Balkenziffer Schwarze B Minutenanze Busspannur	B-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 30 cm, hochwertig s Metallgehäuse, gewölbtes blendarmes Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen n, Zifferblattdruck nach DIN 41091. alkenzeiger für Stunden- und eige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für ngsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empf. wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	es mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr eibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		Spannungsv - 24 V DC Anschlüsse	versorgung s, erfolgt über Buslinie		
			chlussklemme		
			<u>temperaturbereich</u> -5°C 45°C		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, ∅ 40 cm, verchromtes use, arabische Zahlen		
		Тур:	OSIRIA 241 AR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 240		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankoppl verchromtes Mineralglas arabischen Schwarze B Minutenanz Busspannur	8-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 40 cm, hochwertig s Metallgehäuse, gewölbtes blendarmes. Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Zahlen, Zifferblattdruck nach DIN 41091. alkenzeiger für Stunden- und eige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für ngsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empf wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse - Busanso  Umgebungs	ss mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr sibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			EIB-Wanduhr, $\varnothing$ 40 cm, verchromtes use, Balkenziffern		
		Тур:	OSIRIA 241 BR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 241		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankoppl verchromtes Mineralglas Balkenziffer Schwarze B Minutenanz Busspannur	B-Wanduhr für innen mit integriertem er, rund, einseitig, Ø 40 cm, hochwertig s Metallgehäuse, gewölbtes blendarmes . Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen n, Zifferblattdruck nach DIN 41091. alkenzeiger für Stunden- und eige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für ngsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empf wird das Uh Uhr für eine empfängt, fo 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse - Busanso Umgebungs	ss mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr sibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			ge EIB-Uhr, ∅ 40 cm, weiß lackiertes use, arabische Zahlen		
		Тур:	OSIRIA 242 AR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 250	-	
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Doppelseitige analoge EIB-Uhr für innen mit integriertem Busankoppler, rund, Ø 40 cm, sehr stabiles weiß lackiertes Metallgehäuse für hohe Beanspruchungen, mit gewölbten, stoßgeschützen Plexigläsern. Wandoder 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.			
		Zeittelegram – EIB, empf. wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	es mindestens alle 48 Stunden das am im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese rung wird auch bei Busspannungswiederkehr eibt es mehrere vergebliche rungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		Spannungsv - 24 V DC	versorgung s, erfolgt über Buslinie		
		Anschlüsse - Busanso	chlussklemme		
			temperaturbereich -5°C 45°C		

theben

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			ge EIB-Uhr, ∅ 40 cm, weiß lackiertes use, Strichziffern		
		Тур:	OSIRIA 242 SR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 251	-	
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		Busankoppl lackiertes M mit gewölbte oder Decker (15 cm). We Feinstrichzif Schwarze B Minutenanze Busspannur	ge analoge EIB-Uhr für innen mit integriertem er, rund, Ø 40 cm, sehr stabiles weiß etallgehäuse für hohe Beanspruchungen, en, stoßgeschützen Plexigläsern. Wandhefestigung über angeflanschten Metallarm eiße Zifferblätter mit schwarzen fern, Zifferblattdruck nach DIN 41091. alkenzeiger für Stunden- und eige, bzw. rot für Sekundenanzeige. Für ngsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert.		
		Zeittelegram – EIB, empf. wird das Uh Uhr für eine empfängt, fc 644S – EIB, Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges  Spannungsv - 24 V DC  Anschlüsse - Busansc	ss mindestens alle 48 Stunden das im im EIS 3 – Format, z.B. von der TR 644S angen. Beim Empfang des Zeittelegramms rwerk automatisch synchronisiert. Wenn die einstellbare Dauer, kein Zeittelegramm ordert sie in Verbindung mit der Hauptuhr TR selbständig ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr eibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		
			temperaturbereich -5°C 45°C		

Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			eruhr, Uhrzeitanzeige analog- h, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung		
		Тур:	OSIRIA 280 B SR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 280		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		mechanisch Kombination von extra gr ca. 23 m, au Benutzerfrei informieren silbermetalli Busspannur Gangreserve	nr mit integriertem Busankoppler, analoge Uhrzeitanzeige (Ø 280 mm), in mit einer digitalen Datumanzeige in Form oßen LCD- Ziffern (50 mm). Ablesbarkeit bis ich aus spitzen Sichtwinkeln. undliche Symbolanzeigen im Display zweifelsfrei über alle Funktionen. Gehäuse c lackiert. BHT 500 x 510 x 40 mm. Für igsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert. Hilfspannung ien für LCD-Anzeige notwendig		
		3-Format) ur von der TR ( Zeittelegram synchronisie Dauer, kein Verbindung selbständig Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	es mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS and Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des ams wird das Uhrwerk automatisch ert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Zeittelegramm empfängt, fordert sie in mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr eibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		- Hilfsspar	versorgung , erfolgt über Buslinie nnung 1,5 V Batterien für LCD chlussklemme		
			temperaturbereich -5°C 45°C		



Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			eruhr, Uhrzeitanzeige analog- n, Datumsanzeige digital, Hilfsspannung		
		Тур:	OSIRIA 280 SR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 281		
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		EIB-Innenuhr mit integriertem Busankoppler, analogmechanische 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. Hilfspannung 230 V AC für LCD-Anzeige notwendig			
		3-Format) un von der TR ( Zeittelegram synchronisie Dauer, kein Verbindung selbständig Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges Spannungsv 24 V DC - Hilfsspan Anschlüsse - Busanso	ss mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS and Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des ams wird das Uhrwerk automatisch ert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Zeittelegramm empfängt, fordert sie in mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr ibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		
			temperaturbereich -5°C 45°C		



Pos	Menge	Leistungsb	eschreibung	Preis je Einheit	Betrag
			eruhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD, eige digital, Hilfsspannung Batterien		
		Тур:	OSIRIA 281 B SR-EIB		
		Artikel-Nr.:	500 9 282	-	
		Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>		
		Beschreibur	ng Hardware		
		gestochen s analogen Ul Form von ex Excellente A Sichtwinkelr Display infol Gehäuse sil mm. Für Bus Gangreserve	nr mit integriertem Busankoppler, digital, charfe, kontrastreiche LCD-Darstellung der nrzeitanzeige (Ø 250 mm), Datumanzeige in ktra großen LCD-Digitalziffern (54 mm). Ablesbarkeit bis ca. 23 m, auch aus spitzen n. Benutzerfreundliche Symbolanzeigen im rmieren zweifelsfrei über alle Funktionen. ber- metallic lackiert. BHT 485 x 508 x 35 sspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert. Hilfspannung ien für LCD-Anzeige notwendig		
		3-Format) un von der TR ( Zeittelegram synchronisie Dauer, kein Verbindung selbständig Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder	ss mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS and Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des ams wird das Uhrwerk automatisch ert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Zeittelegramm empfängt, fordert sie in mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr eibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf		
		- Hilfsspar	versorgung , erfolgt über Buslinie nnung 1,5 V Batterien für LCD chlussklemme		
		_	temperaturbereich -5°C 45°C		

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



		Einheit	
	eruhr, Uhrzeitanzeige analog über LCD,		
	eige digital, Hilfsspannung 230 V AC	_	
Тур:	OSIRIA 281 SR-EIB	-	
Artikel-Nr.:	500 9 283	_	
Hersteller:	THEBEN-WERK Zeitautomatik GmbH <a href="http://www.theben.de">http://www.theben.de</a>	_	
<u>Beschreibun</u>	ng Hardware		
gestochen s analogen Ur Form von ex Excellente A Sichtwinkeln Display infor Gehäuse sill mm. Für Bus Gangreserve	ar mit integriertem Busankoppler, digital, charfe, kontrastreiche LCD-Darstellung der nrzeitanzeige (Ø 250 mm), Datumanzeige in ktra großen LCD-Digitalziffern (54 mm). Ablesbarkeit bis ca. 23 m, auch aus spitzen a. Benutzerfreundliche Symbolanzeigen im rmieren zweifelsfrei über alle Funktionen. ber- metallic lackiert. BHT 485 x 508 x 35 sspannungsausfall Cadmium-freier Akku mit e bis zu 10 Tagen integriert. Hilfspannung ür LCD-Anzeige notwendig		
3-Format) un von der TR (2 Zeittelegram synchronisie Dauer, kein Verbindung selbständig Zeitanforder gesendet. G Zeitanforder 644S – EIB den Bus ges Spannungsv 24 V DC - Hilfsspan Anschlüsse - Busansc 230 V Au Umgebungs	ss mindestens alle 48 Stunden das Zeit- (EIS and Datumstelegramm (EIS 4 – Format), z.B. 644S – EIB, empfangen. Beim Empfang des ams wird das Uhrwerk automatisch ert. Wenn die Uhr für eine einstellbare Zeittelegramm empfängt, fordert sie in mit der Hauptuhr TR 644S – EIB, ein Zeittelegramm an. Diese ung wird auch bei Busspannungswiederkehr ibt es mehrere vergebliche ungen von der Uhr an die Hauptuhr TR wird ein Meldetelegramm "Uhrzeit fehlt" auf sendet.		