

Anschlussfertige Lösungen für die intelligente Ortsnetzstation

Flexible Anforderungen erfordern flexible Lösungen. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen ein Baukastensystem für Ortsnetzstationen mit der entsprechenden Sekundärtechnik an: vorparametriert und sofort einsatzbereit.

Auf Basis unseres Fernwirkgerätes **ACOS 730** können Sie je nach Aufgabenstellung verschiedene Varianten auswählen. Das Herzstück, die **ACOS 730**, wird dazu einfach um einzelne Funktionen bzw. Module erweitert und im passenden Gehäuse geliefert.



Basisfunktion

Anschaltung von zwei Erd- und Kurschlussanzeigern und Erfassung von Stationsmeldungen

Verkürzen Sie die Dauer der Fehlerlokalisierung
im MS-Netz durch Fernübertragung der Kurz- und Erdschlussanzeiger.

(+)

Erweiterung A

Steuerung und Rückmeldung von zwei MS-Lasttrennschaltern

Verkürzen Sie Ihre Wiederversorgungszeiten durch ferngesteuerte Freischaltung der Fehlerstelle sowie Verlegung der Netztrennstelle.

(+)

Erweiterung B

Messung der NS-Einspeisung (3-phasig)

Erfassen Sie sämtliche elektrische Messgrößen auf NS-Seite des Transformators zur kontinuierlichen Überwachung der Auslastung.

(+)

Erweiterung C

C3: Messung der NS-Abgänge (3x 1-phasig)

C6: Messung der NS-Abgänge (6x 1-phasig)

C9: Messung der NS-Abgänge (9x 1-phasig)

Erfassen Sie die Ströme der NS-Abgänge (1-phasig) zur kontinuierlichen Überwachung der Kabelbelastung.

*C3/C6/C9: nicht kombinierbar

(+)

Ergänzung 1

Mobilfunk-Controller 2/4G (GSM/LTE)

Ergänzung 2

SHDSL-Modem

*Ergänzung 1 und 2 nicht kombinierbar

Ergänzung 5

Einspeisung 230 V AC mit Spannungspufferung

Ergänzung 6

Einspeisung 230 V AC ohne Spannungspufferung

*Ergänzung 5 und 6 nicht kombinierbar

Ordercode:

Ordercode: ACOS 730 ONS -		0	0	00	-	0	0	0
Basisfunktion – Anschaltung von zwei Kurz- und Erdschlussanzeigern und Erfassung von Stationsmeldungen	950,00 €							
Erweiterung A – Steuerung und Rückmeldung von zwei MS-Lasttrennschaltern	+ 250,00 €	A						
Erweiterung B – Messung der NS-Einspeisung (3-phasig)	+ 250,00 €		B					
Erweiterung C3 – Messung der NS-Abgänge (3x 1-phasig)*	+ 450,00 €			C3				
Erweiterung C6 – Messung der NS-Abgänge (6x 1-phasig)*	+ 660,00 €			C6				
Erweiterung C9 – Messung der NS-Abgänge (9x 1-phasig)*	+ 870,00 €			C9				
Ergänzung 1 – Mobilfunk-Controller 2/4G (GSM/LTE)*	+ 250,00 €					1		
Ergänzung 2 – SHDSL-Modem*	+ 600,00 €					2		
Ergänzung 5 – Einspeisung 230 V AC mit Spannungspufferung*	+ 400,00 €						5	
Ergänzung 6 – Einspeisung 230 V AC ohne Spannungspufferung*	+ 150,00 €						6	
Sonderausführung: Ohne Gehäuse (Lieferung komplett verdrahtet auf Montageplatte)	preisneutral							A
Sonderausführung: Individuelle Gehäusegröße	auf Anfrage							B
Sonderausführung: Kundenspezifische Lösung	auf Anfrage							X
Zubehör: Rogowski-Spule MFC 190	+ 120,00 €							

*Beachten Sie bitte die Hinweise zu den Kombinationsmöglichkeiten.

Beachten Sie die technischen Besonderheiten.

Bestellformular

Ich bestelle die anschlussfertige Lösung für Ortsnetzstationen mit dem **Ordercode:**

ACOS 730 ONS -

Ordercode

Menge

Vorname

Name

Firma

Abteilung

Telefon

E-Mail

Straße | Nr.

PLZ | Ort

Unterschrift | Stempel | Datum


*Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. INCOTERMS: 14 Tage netto, EXW, Gewährleistung: 12 Monate

IDS GmbH

Nobelstraße 18 / 76275 Ettlingen

Telefon: 07243 218 - 0

info@ids.de / www.ids.de

Ein Unternehmen der  Gruppe