

Naam	CIU External Ruggedized
Artikelnummer	010-001-0052-01-1
Afmetingen	Diepte 9cm, lengte 21cm, hoogte (excl/incl antenne) 27 / 33cm
Behuizing	Aluminium IP65
Gebruiksvoorwaarden	-10 tot +40 graden Celsius
Gewicht	1,9 kg
Maximale belasting	
Geïntegreerde sensoren	CIU - Controller Interface Unit - in een aluminium IP65 behuizing met een buitenantenne en 4 stekkers op lijn
Stroomvoorziening	Intern batterij pakket, vervangbaar
Telecommunicatie	2G, optioneel via 3G of WiFi
Antenne	Externe antenne
Licht / geluids-signalisatie	Lichtsignalisatie
Opties	<ul style="list-style-type: none"> • Sensoren: bijkomende bedrade of draadloze externe sensoren (b.v. vochtigheid of externe temperatuursensor) • Stroomvoorziening: kan ook voorzien worden van oplaadbare batterijen of primaire cellen • OEM klantspecifieke versie • Antenne: externe antenne met verlengkabel • Aanpasbare lichtsignalisatie
Speciale uitvoering	Inclusief wand- of draagrekmontagekit
TARIC	85176200

TECHNISCHE FICHE

Versie 2 3-02-2021



Naam	CIU External Ruggedized
Artikelnummer	010-001-0052-01-1



TeDaLoS GmbH
Laxenburger Straße 8
2362 Biedermannsdorf - Austria

Tel +43 (0)1 890 981 5
office@tedalos.net
www.tedalos.net

Trade Register: FN 456583 x
HG Wiener Neustadt
Tax Number: ATU71248606

Raiffeisenlandesbank NÖ-Wien
IBAN AT82 3200 0000 1041 1460
BIC/SWIFT RLNWATWW

NL: De inhoud van dit bericht en eventuele bijlagen zijn uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kunnen vertrouwelijke en/of geprivilegieerde informatie bevatten en kunnen wettelijk beschermd zijn tegen openbaarmaking. Indien u niet de beoogde ontvanger van dit bericht of hun agent bent, of indien dit bericht ten onrechte aan u is geadresseerd, verzoeken wij u onmiddellijk de afzender te waarschuwen door te antwoorden en vervolgens dit bericht en eventuele bijlagen te verwijderen. Indien u niet de beoogde ontvanger bent, wordt u er hierbij op gewezen dat het gebruik, de verspreiding, het kopiëren of de opslag van dit bericht of de bijlagen ervan ten strengste verboden is.