



Smarte Lösungen für öffentliche Räume und technische Gelände

Lösen Sie den gesamten Umbau des Marktplatzes und fragen Sie sich, wie Sie diesen Raum erfrischen können? Organisieren Sie dort Messen, Feste, Konzerte und andere öffentliche Veranstaltungen? Benötigen Sie eine sichere und bequeme Verbindung zum Stromnetz, aber nur für die Dauer der Veranstaltungen? Vermissen Sie den energetischen Anschlusspunkt für die Wartung des technischen Geländes, des öffentlichen Raums? Brauchen Sie ein Breitbandinternet zusammen mit Steckdosen zur Verfügung haben?

ENERGETISCHE SÄULE „MSS ENERGOmini“



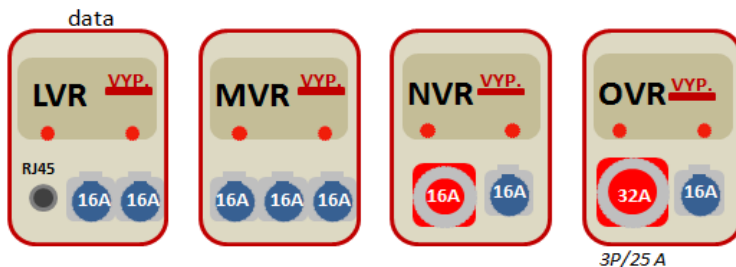
Lösungsbeschreibung

Energetische Versorgung für Energie Messen, Feste, Konzerte und Medienpräsentationen war nie einfacher. SITEL bietet seinen Kunden eine einzigartige Lösung, die „Multifunktionelle Säule SITEL (MSS)“, die für die meiste Zeit des Jahres in dem Boden versteckt ist und wird nur verwendet, wenn Sie sie brauchen. Wir bieten zwei technische Ausführungen dieses Produkts, **große ausziehbare Säule MSS ENERGO** in fünf Leistungsreihen und eine **kleine kippbare Säule MSS ENERGOmini** mit Dimensionierung für einen maximalen Strom von 32 A. Im Angebot an dieser „MINI“ Säule gibt es auch die Datenschalttafel, die ermöglicht das Datennetz mit dem Internet im Anschlusspunkt der Standverkäufer und elektronischen Kassen (EET) oder des „großflächigen Sportübertragungsprojizierens“ usw. zu beenden. Der universale Edelstahldeckel mit einer Tragfähigkeit von B125 (12,5 t) und mit einer Möglichkeit der 40 mm Füllungen bietet eine einzigartige Gelegenheit, die Säulegestaltung mit der Umgebung zu verbinden. Perfekt ist auch der Schutz der elektrischen Schalttafeln gegen Feuchtigkeit, Staub und kurzzeitiges Eintauchen ins Wasser, das alles durch ihren Schutz IP67.



Multifunktionelle Säule MSS ENERGOmini

☞ Das Grundangebot an Schalttafel für die Platzierung an MSS ENERGOmini:



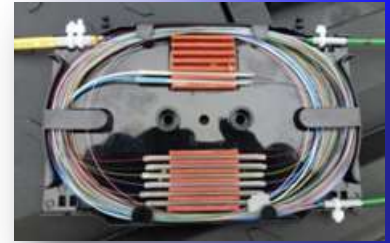
- ☞ Dimensioniert für max. 32 A (32 A Steckdose, „O“ Schalttafel sichert auf 25 A)
- ☞ Einfache Aktivierung durchs Kippen aus dem Boden mit einem Handgriff
- ☞ platzieren einer Schalttafel an die Säule Ihrer Wahl
- ☞ Kabeldurchgang durch den Deckel ermöglicht die angeschlossene Säule zu schließen →
- ☞ Die Bodenlagerung muss eine Dränage zur Verfügung haben um Kondensat und Wasser abzuführen, bzw. eine Regenkanalisation bei einem höheren Spiegel des unteren Wassers

Bedienung der Säule „MINI“



Kundenvorteile

Sie erhalten einen voll funktionsfähigen, kleinen und praktischen Verbindungspunkt nicht nur für den Energieverbrauch. Die Lösung kann auch eine kundenspezifische Schalttafel mit Ihrer eigenen Ausrüstung betragen. In der Zeit ohne Energieverbrauch ist die Säule im Boden versteckt und vor Beschädigung und Vandalismus geschützt. Beratungen und Vorschläge bieten wir Ihnen kostenlos und sichern zum Produkt ein Garantie- und Nachgarantieservice.



*Platzieren der optischen
Kassette*