

"ألفونس" - حاوية توليد الكهرباء المتنقلة

المواصفات الفنية:

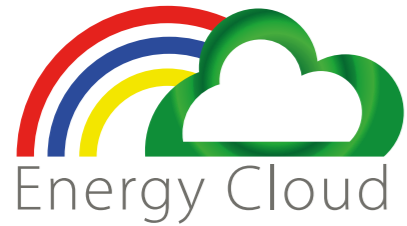
النظام الشمسي:	نظام شمسي ذو 9.2 kWp و28 لوحة شمسية بكريستال أحادي وكل واحدة منها بقوة 327 Wp وهيكل صلب من الفولاذ والألومنيوم للاستخدام في الظروف القاسية
نظام بطاريات:	الجهد الكهربائي للبطارية 260 فولت وقدرتها 300 Ah القدرة المركبة الكاملة: 78 kWh قدرة يمكن استخدامها: 62 kWh نوع البطارية: LiFePO4 بما فيه نظام إدارة البطارية
مولد ديزل:	الطاقة المستمرة: 14,0 kW / 11,2 kVA ومنوب DUPLEX الكهربائي الجهد الكهربائي الإسمي: 1 / 230V 3 ~ 400V والتردد: 50Hz ودرجة الحماية IP 54 والوزن: 320 كغ
الوقود:	ديزل
نظام التحكم:	نظام الجزيرة المستقل: 3 / 50Hz 400 V x
الاتصال:	"RS – 485، "Modbus
البيئة المحيطة:	درجة الحرارة من -10 وحتى +45 درجة مئوية ورطوبة 0-90% بدون تكثف
المقاييس / الوزن:	2438 x 6058 x 2438 مم (العرض x الارتفاع x الطول) / 6000 كغ
التصميم:	حاوية (20 ISO 1C قدام)، شهادة CSC
الترتيب الاختياري:	حاوية (20 ISO 1CC قدام)، شهادة CSC
	حاوية (40 ISO 1A/ISO 1AA قدام)، شهادة CSC
	نظام وحدات الضوئية بقدرة عالية (حتى 18.4 kWp) توربين الرياح الثاني 5 kWp
	التكييف
	بطاريات ذات قدرة أعلى
	خزان إضافي للديزل سعة 1000 لتر
	مولد ديزل بقدرة 24 kW
	نوع مصفح مضاد الرصاص
	الاتصال عن بعد والوصول عن طريق GPRS

حاوية "ألفونس"

الكهرباء الأفضل هو الكهرباء الذي لا تدفع عليه!



DECCI a.s.



"ألفونس" - حاوية توليد الكهرباء المتنقلة - الرسم



شركة "Variel a.s" المساهمة

تعمل شركة "فارييل" في السوق التشيكي منذ أكثر من 50 عاماً. إن "فارييل" شركة تشيكية بالكامل من دون رأس مال أجنبي. وتركز شركة "فارييل" على تطوير وإنتاج واختبار أنواع مختلفة من الحاويات الخاصة.

شركة "Decci a.s" المساهمة

وهي شركة تشيكية تملك وتدير محطات الطاقة الضوئية تحت علامة تجارية موحدة وهي "FVE CZECH". وهذه العلامة التجارية تمثل الحلول التكنولوجية المتكاملة للمحطات الضوئية من التصميم وقواعد التشغيل وأنظمة التحكم لتشغيل المحطات الضوئية.

Energy Cloud

إن شركة "NetPro systems" تعمل في مجال البحث وتطوير الأنظمة الإلكترونية لتشغيل المباني أوتوماتيكياً ومشروع "Energy Cloud". وهذا يتركز على استغلال الطاقة من محطات الطاقة الضوئية ومحطات طاقة الرياح واستخدام الفائض من شبكة التوزيع وتخزين هذه الطاقة في شكل شحنة كهربائية مجمعة في البطاريات. من خلال ربط هذه الأجهزة بواسطة إدارتها عن بعد تتكون وحدة طاقة كبيرة - "Energy Cloud".

مولدات "Terra Endress" للطاقة

سواء كان الأمر يتعلق بمراكز الطاقة أو الأنظمة الاحتياطية أو المولدات في المباني فإن شركة "تيرا" (TERRA) مستعدة لتقديم حل كامل للنظام الخاص بك عن طريق مولدات "ENDRESS". وتكون آلات خاصة مبتكرة لمكافحة الحرائق وللإغاثية عند الكوارث وخلال أعمال الإنقاذ جزء من برنامجنا.

www.alfons-container.com

info@alfons-container.com

"ألفونس"

- حاوية توليد الكهرباء المتنقلة

مدة تركيب نظام الطاقة الشمسية ومحط طاقة الرياح هي 3 ساعات!!!

الطاقة المتنقلة للأغراض التالية:

- أنظمة الإنقاذ المتكاملة للمناطق المتضررة من الكوارث
- للاستخدام في الجيش
- المستشفى الميداني
- محطة الإرسال والاستقبال "BTS" وأنظمة الاتصالات
- المناطق النائية والتجمعات السكانية التي ليس لديها شبكات كهربائية.
- خدمات الإنقاذ الجبلية
- صناعة التعدين وتأسيس المناجم
- مراكز الشرطة ومراقبة الحدود
- تغطية الطاقة في ساعات الذروة
- الموانئ والمراسي
- محطات الوقود

