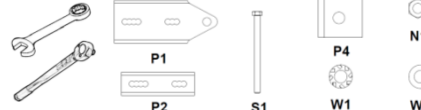


التوصيات

- ينبغي اتباع الإشارات للتثبيت وفقاً لوضع الهيكل الخاص بك.
- يجب التأكد من إحكام ربط مسمار التثبيت باستخدام مفتاح العزم للتأكد من قيمة الربط.
- يمكن استخدام الغراء Loctique الخاصة بالمسامير على الصواميل أيضاً
- ويجب موازنة اللوحة P1 و P2 في جميع الحالات.
- يفضل تحديد نقطة الإرساء في أقرب موقع من الهيكل

1 × مفتاح ربط مقاس 19
1 × مفتاح عزم الدوران مقاس 19



أدوات التثبيت

مكونات الجهاز AN801UNI

لوحة التثبيت 1	:P1 × 1
لوحة العداد 2	:P2 × 1
مسامير مقاس 12 × 160 مم	:S1 × 2
حلقة التثبيت التلقائي D12	:W1 × 4
حلقة التثبيت D12	:W2 × 4
صامولة 12 م	:N1 × 6

1- هيكل مستطيلي الشكل

2- هيكل دائري

1 × مفتاح عزم الدوران مقاس 17 للتتحقق من قيمة العزم

3- هيكل على شكل حرف T

1 × مفتاح عزم الدوران مقاس 17 للتتحقق من قيمة العزم

4- هيكل على شكل L

1 × مفتاح عزم الدوران مقاس 17 للتتحقق من قيمة العزم

AN802 / دليل التجميع تاريخ التحديث 2014/04/24

التوصيات

- أجري نفس خطوات عملية التثبيت العلوي لجهاز AN801UNI
- ينبغي اتباع إشارات التثبيت وفقاً لوضع الهيكل الخاص بك.
- يجب التأكد من إحكام ربط مسمار التثبيت باستخدام مفتاح العزم للتأكد من قيمة الربط.
- يمكن استخدام الغراء Loctique الخاصة بالمسامير على الصواميل أيضاً
- يجب موازنة اللوحة و لوحة العداد في جميع الحالات. - يفضل تحديد نقطة الإسراء في أقرب موقع من الهيكل

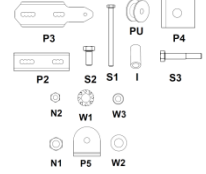
مكونات الجهاز AN802

- 13 × 1 مفتاح ربط مقاس
- 19 × 1 مفتاح ربط مقاس
- 1 × 1 مفتاح عزم الدوران مقاس 19
- 1 × 1 مفتاح سداسي مقاس 6

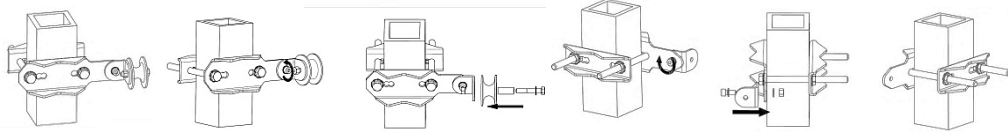
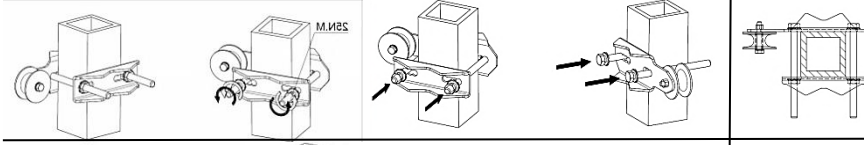


- P3 × 1 لوحة التثبيت
- P2 × 1 لوحة العداد
- P4 × 2 لوحة عداد صغيرة
- P5 × 1 لوحة التابض
- S1 × 2 مسمار مقاس 12 × 160 مم
- S2 × 1 مسمار مقاس 8 × 20 مم
- S3 × 1 مسمار مقاس 8 × 45 مم
- W1 × 4 حلقة التثبيت التلقائي D12
- W2 × 4 حلقة التثبيت D12
- N1 × 6 صامولة 12م

المعدات اللازمة للتثبيت AN802



هيكل مستطلي /1



- 1 × 1 مفتاح عزم الدوران مقاس 17 للتحقق من قيمة العزم

AN801UNI / التجميع - التثبيت السفلي تاريخ التحديث 2014/04/24

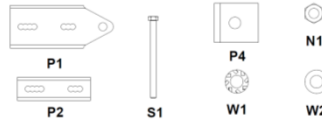
أجري نفس خطوات عملية التثبيت العلوي لجهاز AN801UNI للتثبيت السفلي للجهاز AN801UNI

التوصيات

- تتبع نفس خطوات تثبيت الجهاز AN801UNI
- ينبغي اتباع إشارات التثبيت وفقاً لوضع الهيكل الخاص بك.
- يجب التأكد من إحكام ربط مسمار التثبيت باستخدام مفتاح العزم للتأكد من قيمة الربط.
- يمكن استخدام الغراء Loctique الخاصة بالمسامير على الصواميل أيضاً
- يجب موازنة اللوحة و لوحة العداد في جميع الحالات.
- يفضل تحديد نقطة الإسراء في أقرب موقع من الهيكل.

الأدوات الملحقة للتثبيت

- 19 × 1 مفتاح ربط مقاس
- 1 × 1 مفتاح عزم الدوران مقاس 19



مكونات نظام الربط للجهاز AN801UNI

- P1 × 1 زنبرك الربط 1
- P2 × 1 زنبرك الربط 2
- S1 × 2 مسمار مقاس 12 × 160 مم
- W1 × 4 حلقة الحجب التلقائي D12
- W2 × 4 حلقات التثبيت D12
- N1 × 6 صامولة 12م

- 1 × 1 مفتاح عزم الدوران مقاس 17 للتحقق من قيمة العزم

تاريخ التحديث 2014/4/24

التجميع / AN801TEN

التوصيات

- يجب التأكد من إحكام ربط مسمار التثبيت باستخدام مفتاح العزم للتأكد من قيمة الربط.
- يمكن استخدام الغراء Loctique الخاصة بالمسامير على الصواميل أيضاً.
- استكمل عملية تحديد نظام الربط AN801TEN على التثبيت المنخفض لجهاز AN801UNI المثبت بالفعل.
- يجب تثبيت لوحة تحديد الموضع P6 الخاصة بربط مسمار الزنبرك T على مكان الإرساء المنخفض للجهاز AN801UNI مع إحكام ربط المسمار بمقاس 16 م.

المعدات الخاصة بالتثبيت

P6	: أنخل رمز الموضع
T x 1	: ربط الزنبرك
N1 x 2	: صامولة 12 م
A1 x 1	: مسمار تثبيت 12م
W2 x 1	: المسمار D12
V x 2	: كابل المشبك
R x 1	: حلقة الجلية المعدنية

مكونات نظام الربط

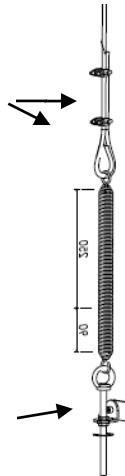
13	x مفتاح ربط مقاس
17	x مفتاح ربط مقاس
2	x مفتاح ربط مقاس 19
1	x كمانشة الكابل
1	x قطعة من الشريط

1 x مفتاح عزم الدوران مقاس 17 للتحقق من قيمة العزم

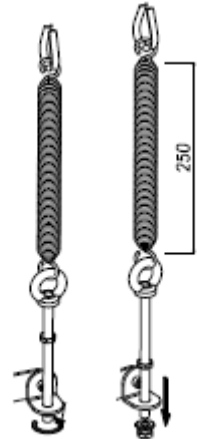
تثبيت نظام الربط

لف المسامير الموجودة على كابل المشبك باتجاه الكابل النشط

مسمار دان 30



لف 4 مرات

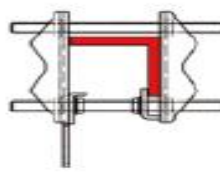
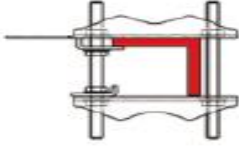


مثال للاستخدام (من المنتجات القياسية)

Les supports en L:

L1max=160mm

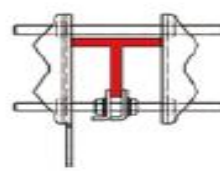
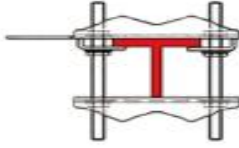
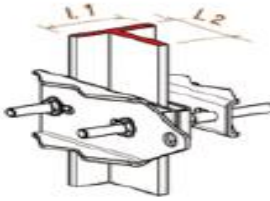
L2max=94mm



Les supports en T:

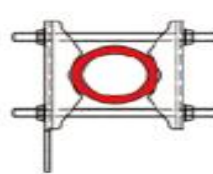
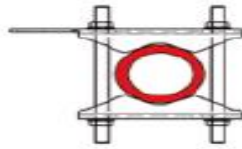
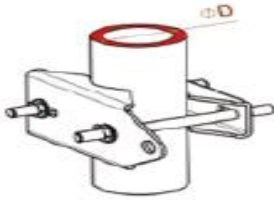
L1max=160mm

L2max=94mm



Les supports Tubulaires:

Dmax=94mm



Les supports Rectangulaires:

L1max=160mm

L2max=94mm

