

REJ 525

مرحل الوقاية ضد زيادة التيار  
والخطأ الأرضي

كتيب المشغل



**ABB**



نحن نحتفظ بحق تغيير البيانات دون إشعار سابق

**المحتويات**

٥	..... ١ - مقدمة
٥	..... ١-١ عن هذا الكتيب .....
٥	..... ٢-١ استخدام المرحل .....
٥	..... ٣-١ المميزات.....
٧	..... ٤-١ الضمان.....
٧	..... ٢ - معلومات الأمان.....
٨	..... ٣ - التعليمات .....
٨	..... ١-٣ مميزات وحدة (HMI) .....
٨	..... ١-١-٣ الواجهة الأمامية.....
٩	..... ٢-١-٣ الشاشة.....
٩	..... ١-٢-١-٣ اختبار الشاشة عند توصيل التيار الكهربائي .....
٩	..... ٢-٢-١-٣ النمط الخامل (idle mode) للشاشة .....
١٠	..... ٣-٢-١-٣ الإضاءة الخلفية للشاشة.....
١٠	..... ٤-٢-١-٣ كيفية ضبط تباين الشاشة .....
١٠	..... ٣-١-٣ كيفية إستخدام أزرار الضغط.....
١١	..... ٤-١-٣ كيفية اختيار اللغة .....
١٢	..... ٥-١-٣ القائمة الرئيسية.....
١٣	..... ٦-١-٣ القائمة الفرعية .....
١٣	..... ٧-١-٣ كيفية التحويل بين الوصلة الأمامية والوصلة الخلفية .....
١٤	..... ٨-١-٣ كلمات السر .....
١٥	..... ٢-٣ مستويات تشغيل وحدة HMI .....
١٥	..... ١-٢-٣ المستوى الرئيسي .....
١٥	..... ٢-٢-٣ مستوى المستخدم .....
١٥	..... ١-٢-٢-٣ مجموعات القائمة لمستوى المستخدم .....
١٥	..... ٢-٢-٢-٣ كيفية مراقبة القيم المقاسة .....
١٦	..... ٣-٢-٢-٣ كيفية مراقبة البيانات المسجلة .....
١٧	..... ٤-٢-٢-٣ المعلومات (INFO) .....
١٨	..... ٣-٢-٢-٣ المستوى الفني .....
١٨	..... ١-٣-٢-٢-٣ نظام قائمة المعاملات .....
١٨	..... ٢-٣-٢-٢-٣ كيفية تغيير قيم الضبط .....
٢٠	..... ٣-٣-٢-٢-٣ الشكل .....
٢٠	..... ٤-٣-٢-٢-٣ كيفية الاستعلام، واستعادة المبيانات، ونقط تلامس المخرج، والقيم المخزنة في الذاكرة .....
٢٢	..... ٤-٢-٢-٣ خريطة القائمة .....
٢٣	..... ٣-٣ مبيانات مرحل الوقاية .....
٢٤	..... ١-٣-٣-٣ مبيانات LEDs .....

## كتيب المشغل

٢٤ .....	١-١-٣-٣ مبين LED الأخضر (Green)
٢٥ .....	٢-١-٣-٣ مبين LED الأصفر (Yellow)
٢٥ .....	٣-١-٣-٣ مبين LED الأحمر (Red)
٢٦ .....	٢-٣-٣ رسائل البيان
٢٦ .....	١-٢-٣-٣ رسائل بيان الإنذار
٢٧ .....	٢-٢-٣-٣ بيان مسجل الإضطرابات
٢٧ .....	٣-٢-٣-٣ الخطأ الداخلي
٢٩ .....	٤ - الوصف الفني
٣٠ .....	٥ - الخدمة
٣٠ .....	١-٥ عام
٣١ .....	٢-٥ اختبار الاستلام
٣١ .....	١-٢-٥ اختبار الوظيفة
٣٢ .....	٢-٢-٥ اختبار المدخل الثنائي
٣٢ .....	٣-٢-٥ اختبار LED
٣٢ .....	٣-٥ اختبار الحقن الثنوي
٣٤ .....	١-٣-٥ اختبار زيادة تيار محولات القياس
٣٤ .....	٢-٣-٥ اختبار مراحل زيادة التيار
٣٥ .....	١-٢-٣-٥ مرحلة الضبط المنخفض <١
٣٦ .....	٢-٢-٣-٥ مرحلة الضبط العالي >١
٣٦ .....	٣-٣-٥ اختبار الخطأ الأرضي لمحول القياس
٣٧ .....	٤-٣-٥ اختبار مراحل الخطأ الأرضي
٣٧ .....	١-٤-٣-٥ مرحلة الضبط المنخفض < <sub>٠١</sub>
٣٧ .....	٢-٤-٣-٥ مرحلة الضبط العالي > <sub>٠١</sub>
٣٨ .....	٥-٣-٥ اختبار نظام المراقبة الذاتية لـ (IRF)
٣٨ .....	٤-٥ قطع الغيار
٣٩ .....	٦ - بيانات الطلبية (Ordering Information)
٤٠ .....	٧ - المراجع
٤١ .....	٨ - الفهرس (غير مستخدم)
٤٢ .....	٩ - الاختصارات

تاريخ الإصدار :

الإصدار : B/28.05.2005

- حذف قسم "شكوى واقتراحات العملاء" Customer feedback

**مقدمة**

- ١

**عن هذا الكتيب**

١-١

هذا الكتيب يزود المستخدم بمعلومات أساسية عن مرحلة الوقاية 525 REJ ضد زيادة التيار والخطأ الأرضي ويقدم تعليمات تفصيلية عن كيفية استخدام وحدة تعامل الإنسان مع شاشات التشغيل والعرض (HMI) للمرحلة، والتي تعرف أيضاً بوحدة تعامل الرجل مع شاشات التشغيل والعرض (MMI) بالإضافة إلى أنه يتضمن جزء عن التعليمات، وفصل قصير عن خدمة المرحلة.

**استخدام المرحل**

٢-١

مرحلة الوقاية ضد زيادة التيار والخطأ الأرضي 525 REJ يقصد به اختيار الوقاية الثلاثية الأوجه ضد زيادة التيار والوقاية الغير اتجاهية ضد الخطأ الأرضي في شبكات توزيع الجهد المتوسط ويمكن استخدامه أيضاً في وقاية المولدات والمحركات والمحوّلات.

يعتمد تشغيل مرحلة الوقاية 525 REJ على معالج دقيق (Microprocessor) يراقب نظام المراقبة الذاتية تشغيل المكونات الإلكترونية والبرنامج (Software) بصفة مستمرة.

تتضمن وحدة تعامل الإنسان مع شاشات التشغيل والعرض (HMI) شاشة الباللور السائل الرقمية (LCD) التي تجعل الاستخدام الموضعي للمرحلة آمناً وسهلاً.

يمكن إجراء التحكم الموضعي للمرحلة بواسطة الاتصالات المتسلسلة باستخدام الحاسب الآلي المتصل بالوصلة الأمامية والتحكم عن بعد بواسطة الوصلة الخلفية المتصلة بنظام التوزيع الآوتوماتيكي من خلال وحدة الاتصالات المتسلسلة ونافل الألياف البصرية.

**المميزات**

٣-١

- مرحلة الضبط المنخفض ضد زيادة التيار الثلاثي الأوجه ذات خاصية الزمن المحدد أو خاصية الزمن العكسي المحدد بقيمة صغرى (IDMT)
- مرحلة الضبط العالي ضد زيادة التيار الثلاثي الأوجه ذات الزمن اللحظي أو خاصية الزمن المحدد
- الوقاية ضد انقطاع تيار الوجه
- مرحلة الضبط المنخفض ضد الخطأ الأرضي الغير إتجاهي ذات خاصية الزمن المحدد أو خاصية الزمن العكسي المحدد بقيمة صغرى (IDMT)

## كتيب المشغل

- مرحلة الضبط العالي ضد الخطأ الأرضي الغير إتجاهي ذات الزمن اللحظي أو خاصية الزمن المحدد
- الوقاية ضد عطل قاطع التيار الآوتوماتيكي (CBFP)
- مسجل الإضطرابات
- زمن التسجيل حتى ١٠ ثواني
- الإطلاق بإشارة بداية التشغيل أو الفصل من أي مرحلة وقائية وأو بإشارة المدخل الثاني
- تسجيل أربع قنوات نظرية (analogue) وحتى ثمانية قنوات رقمية (digital) يمكن للمستخدم اختيارها
- مدى العينة قابل للضبط
- ذاكرة غير متقطيرة (Non-volatile memory) لحفظ ما يلي حتى ٦٠ كود حدث
- قيم الضبط
- بيانات مسجل الإضطرابات
- تسجيل بيانات آخر خمسة أحداث مع رصد الزمن
- عدد بدايات التشغيل لكل مرحلة
- رسائل بيان الإنذار ومبينات LEDs لتوضيح الحالة عند لحظة عطل القدرة الكهربائية.
- أقصى قيمة لتيارات اللقط (Pick up) (بداية التشغيل) أربع مدخلات تيار دقيقة
- مدخل شائي معزول عصبياً مع مدى واسع لجهد الدخول يمكن تعديل جميع قيم الضبط بواسطة الحاسب الشخصي
- وحدة HMI مع شاشة LCD رقمية وأزرار للمناورة
- أسلوبين لتخاطب الاتصالات: SPA ونقل IEC60870-5-103
- نقطتي تلامس مخرج القدرة الكهربائية مفتوحة عادة (Normally Open).
- نقطتي تلامس مخرج إشارة التحويل (Change – over).
- إمكانية تشكيل وظائف نقط تلامس المخرج بحرية حسب التشغيل المرغوب.
- وصلة PC البصرية (الأمامية) لنقل بيانات الاتصالات في اتجاهين.
- وصلة RS-485 (الخلفية) لاتصالات النظام.
- استمرارية المراقبة الذاتية للمكونات الإلكترونية والبرناموج. عند حدوث عطل ما داخل المرحل (IRF)، يتم منع جميع مراحل الوقاية والمخرجات.

## كتيب المشغل

- إمكانية اختيار المستخدم للتردد المقنن ٥٠ / ٦٠ هرتز.
- إمكانية اختيار المستخدم لكلمة السر لحماية وحدة HMI.
- إظهار قيم التيار الإبتدائي.
- قيم الطلب.
- دعم لغات متعددة.

٤ - ١

من فضلك استعلم عن الضمان من أقرب ممثل لـ ABB .

## معلومات الأمان

- ٢

يمكن أن تتوارد جهود خطرة على الوصلات، حتى لو تم فصل الجهد المساعد.	
يجب إتباع قواعد الأمان القومية والمحليّة دائمًا.	
تحتوى المعدة على مكونات حساسة للتفریغ الكهروستاتيكي.	
يجب تأريض الإطار الخارجي للمعدة بعناية.	
يسمح للكهربائي المختص فقط ل القيام بالتركيبات الكهربائية.	
عدم إتباع التعليمات يمكن أن يؤدي إلى الموت أو الإصابة الشخصية أو الخسارة المادية.	
قطع شريط الضمان من على مؤخرة لوحة المعدة سينتاج عنه خسارة التأمين وضمان التشغيل المناسب.	

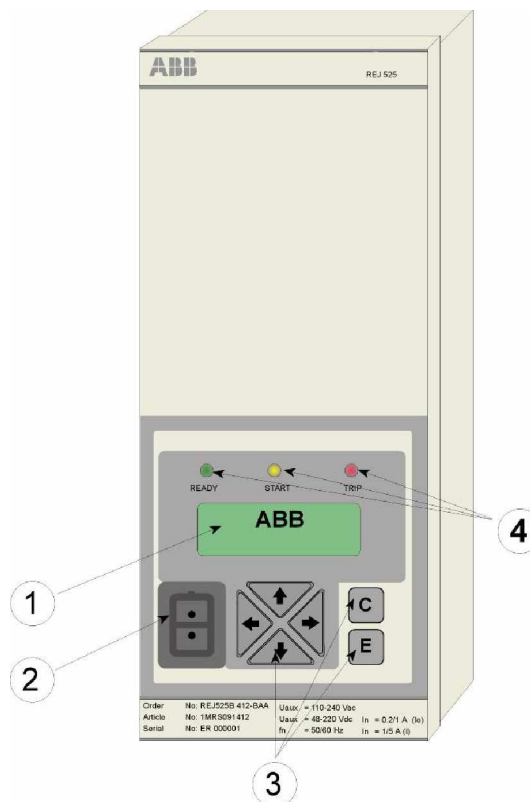
## التعليمات - ٣

## مميزات وحدة HMI ١ - ٣

## الواجهة الأمامية ١ - ١ - ٣

تتضمن الواجهة الأمامية لمرحل الوقاية:

- شاشة LCD رقمية ١٦×٢ حرف ذات وحدة تحكم في إضاءة خلفية وتباعين الشاشة.
- ثلاث مبينات LEDs (جاهز READY ، بداية التشغيل START ، فصل TRIP).
- قسم أزرار ضغط وحدة HMI ذو أربعة أزرار أسمهم، وأزرار للمسح والإدخال.
- منفذ الاتصالات المتسلسلة معزول بصرياً.



شكل ١ - ١ - ١ - ٣: الواجهة الأمامية للمرحل REJ 525.

١ - شاشة البالور السائل (LCD).

٢ - وصلة PC البصرية .

٣ - قسم أزرار ضغط وحدة HMI.

٤ - مبينات LEDs :

• اليسار : جاهز "READY" (أخضر).

• الأوسط : بداية التشغيل "START" (أصفر).

• اليمين : فصل "TRIP" (أحمر).

الشاشة

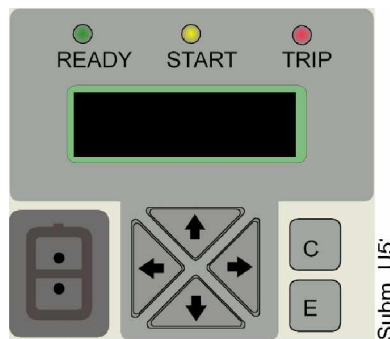
٢ - ١ - ٣

اختبار الشاشة عند توصيل مصدر التيار الكهربائي

١ - ٢ - ١ - ٣

عند توصيل الجهد المساعد بالمرحل:

- ١ - سوف تضاء الإضاءة الخلفية بعد أن يقوم المرحل بأداء الاختبارات الداخلية لتوصيل التيار الكهربائي ويدخل إلى نمط الوقاية.
- ٢ - سوف يتم اختبار الشاشة بعكسها لزمن قصير.
- ٣ - سوف تعود الشاشة إلى النمط الخامل (idle mode) وتظل الإضاءة الخلفية. ومع ذلك، إذا كانت وظيفة الذاكرة الغير متطرفة نشطة، فإن الرسالة الموضحة على الشاشة قبل فصل الجهد المساعد سوف تظهر على الشاشة.

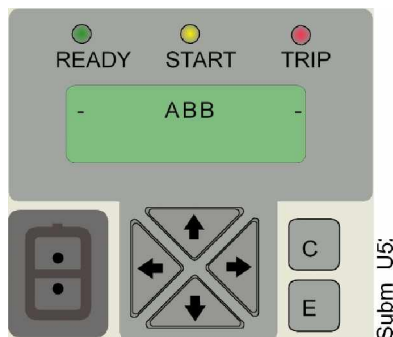


شكل ٣ - ٢ - ١ - ١ : اختبار الشاشة عند توصيل التيار الكهربائي

**النمط الخامل (idle mode) للشاشة**

٢ - ٢ - ١ - ٣

عندما يكون المرحل في نمط خامل، فسوف يظهر على الشاشة اسم المحطة المركب بها، الاسم الافتراضي "ABB". لتعديل اسم المحطة، استخدم المعامل M20 للناقل .SPA



شكل ٣ - ٢ - ٢ - ١ : الشاشة في النمط الخامل (idle mode)

**الإضاءة الخلفية للشاشة**

٣ - ٢ - ١ - ٣

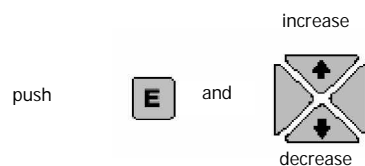
- عادةً ما تكون الإضاءة الخلفية للشاشة مظلمة.
- تضيء الإضاءة الخلفية للشاشة عند ملامسة زر السهم على وحدة HMI.
- إذا لم يتم استخدام وحدة HMI لمدة خمس دقائق تقريباً، فسوف تظلم الإضاءة الخلفية للشاشة أوتوماتيكياً.
- المرحل مزود بميزة توفير الطاقة الكهربائية: إذا ضغط على الزر [C] فإن الإضاءة الخلفية للشاشة سوف تظل في خلال ٢٠ ثانية.

**كيفية ضبط تباین الشاشة**

٤ - ٢ - ١ - ٣

يعتمد تباین الشاشة على درجة الحرارة. يضبط المرحل REU 523 تباین الشاشة أوتوماتيكياً لإمكانية القراءة المثلث. يمكن أيضاً ضبط التباین يدوياً. لضبط تباین الشاشة، يجب أن تكون الشاشة في النمط الخام.

- لزيادة تباین الشاشة، اضغط على الزر [E] واضبط مستخدماً الزر [#].
- لتقليل تباین الشاشة، اضغط على الزر [E] واضبط مستخدماً الزر [\$.].



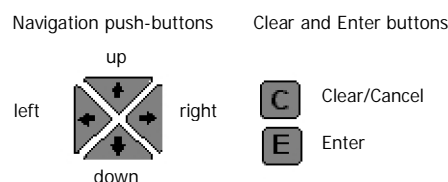
شكل ٣ - ٢ - ١ - ٣ : ضبط تباین الشاشة.

بعد توصيل التيار الكهربائي إلى المرحل، فإنه سيتم استرجاع قيمة ضبط المصنع الافتراضية لتباین الشاشة أوتوماتيكياً.

**كيفية استخدام أزرار الضغط**

٣ - ١ - ٣

تتضمن وحدة HMI أزرار ضغط للمناورة أثناء ضبط تشغيل المرحل.



شكل ٣ - ١ - ٣ : أزرار التنقل خلال قائمة المرحل.

تستخدم أزرار التنقل لرؤية، و اختيار وتعديل بنود القائمة المرغوبة. للتنقل بين بنود القائمة، استخدم أزرار الأسهم. يتم اختيار البند المطلوب تعديل بياناته والقيم المخزنة في الذاكرة بالضغط على الزر [E]. لزيادة أو تقليل الرقم النشط وإزاحة نقطة الكسر العشري النشطة، استخدم الأزرار [#] و [\$.]. لإلغاء وإعادة وحدة HMI إلى النمط الخامل (idle mode)، اضغط على الزر [C].

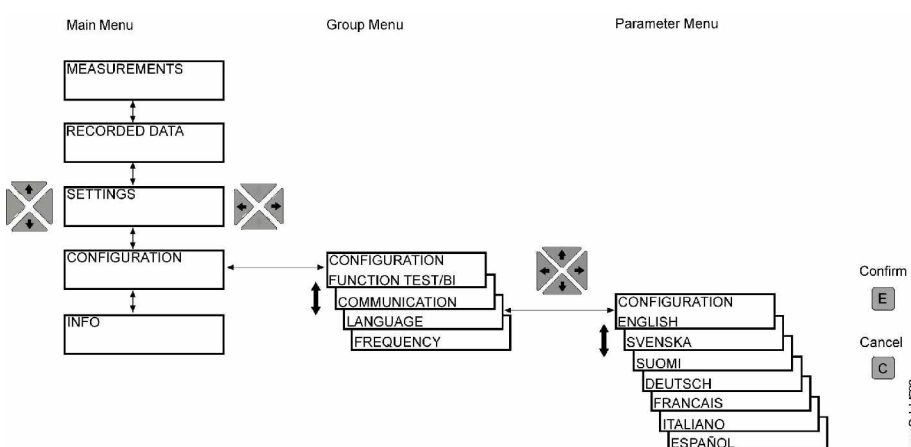
جدول ١-٣-١: أزرار التنقل وتعديل القائمة

زر الضغط	خطوة التشغيل المرغوبة
\$	الحركة خطوة لأسفل في القائمة الرئيسية أو القائمة الفرعية
#	الحركة خطوة لأعلى في القائمة الرئيسية أو القائمة الفرعية
"	الدخول إلى قائمة فرعية من القائمة الرئيسية أو القائمة الفرعية الأعلى
!	الخروج من قائمة فرعية إلى القائمة الرئيسية أو القائمة الفرعية الأعلى
#	زيادة قيمة في نمط الضبط
\$	تقليل قيمة في نمط الضبط
!" أو "!	تحريك مؤشر الشاشة (Cursor) في نمط الضبط
!" و "!	اختيار الوصلة الأمامية عند توصيل التيار الكهربائي
E	الدخول إلى أو الخروج من نمط الضبط، وتخزين قيمة جديدة
! و E	الدخول إلى نمط المراقبة
# و \$ أو E	ضبط تباين الشاشة
C	استعادة أو إلغاء، والخروج من نمط الضبط بدون تخزين قيمة جديدة
C و E	الاستعلام واستعادة البيانات، ونقط تلامس المخرج والقيم المخزنة في الذاكرة.

#### كيفية اختيار اللغة

٤ - ١ - ٣

يسمح المرحل REU 523 للمستخدم ليختار من بين عدة لغات مختلفة. اللغة الافتراضية هي الإنجليزية. لإمكانية اختيار اللغات، أنظر الصورة السفلى.



شكل ٤-١-٣: اختيار اللغة

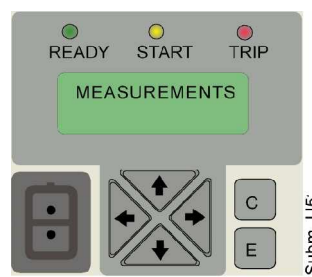
- ١ - اضغط زر السهم للدخول إلى القائمة الرئيسية.
- ٢ - اختر "الشكل" CONFIGURATION في القائمة الرئيسية و "اللغة" LANGUAGE في مجموعة القائمة.
- ٣ - اضغط على الزر ["] لإدخال اللغة المناسبة.
- ٤ - اضغط على الزر [E]. السطر الثاني سوف يبدأ ليومض موضحاً أنه مسموح ضبط اللغة. كلمة السر سوف تكون مطلوبة اعتماداً على حالة كلمة سر الوقاية.
- ٥ - حرك مؤشر الشاشة (cursor) إلى اللغة المرغوبة وأكمل الاختيار بالضغط على الزر [E] . سوف تظهر على الشاشة اللغة المختارة.
- ٦ - اضغط على الزر [C] لإعادة وحدة HMI إلى النمط الخام (idle mode) بالضغط على الزر [C] قبل تأكيد الاختيار، فإن اللغة السابقة ستبقى نشطة وستعود الشاشة إلى نمط الرؤية (view mode). الضغط على الزر [C] مرة ثانية سيجعل الشاشة تعود إلى النمط الخام (idle mode).

### القائمة الرئيسية

٥ - ١ - ٣

تحتوي القائمة الرئيسية على خمسمجموعات رئيسية

- القياسات .MEASUREMENTS
- البيانات المسجلة .RECORDED DATA
- قيم الضبط SETTINGS
- الشكل .CONFIGURATION
- المعلومات .INFO



شكل ٣ - ١ - ٥ - ١: توضح الشاشة مجموعة القائمة الرئيسية الأولى.

## كتيب المشغل

- للتنقل بين مجموعات القائمة الرئيسية، استخدم الأزرار [#] و [\$.].
  - لكي تعود الشاشة إلى النمط الخام (idle mode)، اضغط على الزر [C].
- ستعود الشاشة إلى النمط الخام (idle mode) بعد انتهاء الزمن.

٦-١-٣

## القائمة الفرعية

يتشكل بناء القائمة من عدة مجموعات فرعية. يوضح على السطر الأول اسم مجموعة القائمة الرئيسية. يوضح على السطر الثاني إما اسم مجموعة القائمة، واسم المعامل وقيمة المعامل، أو قيمة المعامل فقط ، وفي أي حال يكون اسم المعامل موضحاً أيضاً.



شكل ٦-١-٦: توضح الشاشة القائمة الفرعية الأولى.

- للدخول إلى القائمة الفرعية، اضغط على الزر ["], وللخروج من القائمة الفرعية ، اضغط على الزر [!].
- اضغط على الزر [C] لتعود الشاشة إلى النمط الخام.
- للتنقل بين المستويات الرئيسية في القوائم الفرعية، استخدم الزر [#] أو الزر [\$.].

٧-١-٣

## كيفية التحويل بين الوصلة الأمامية والوصلة الخلفية

المرحل مزود بوصلتين متسللتين: الوصلة الخلفية RS-485 ووصلة PC البصرية الأمامية، والمشكل منها الوصلة الافتراضية.

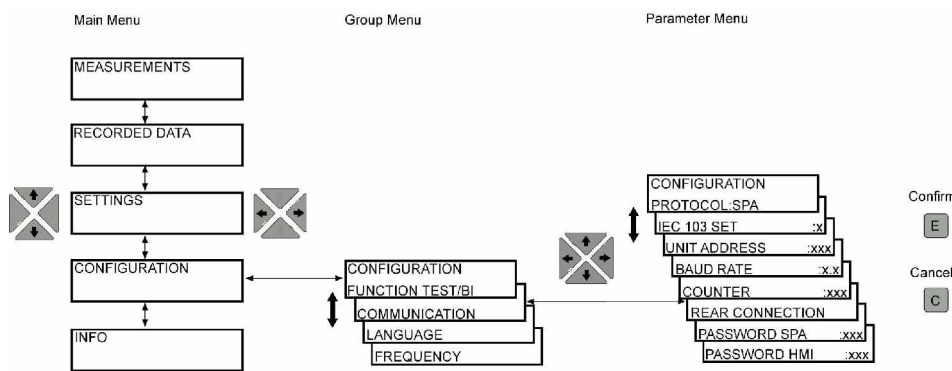
للحويل بين الوصلة الأمامية والوصلة الخلفية، استخدم الوصلة الأمامية/ الخلفية المختارة من وحدة HMI.

١ - اختر "الاتصالات" COMMUNICATION تحت مجموعة القائمة الرئيسية . CONFIGURATION "الشكل"

٢ - حرك مؤشر الشاشة (cursor) نحو الضبط المستخدم حالياً "الوصلة الخلفية/ الوصلة الأمامية" REAR CONNECTION/ FRONT CONNECTION واضغط على الزر [E]. السطر السفلي سوف يبدأ ليومض.

٣- اختر الضبط المرغوب باستخدام الزر [#] أو الزر [\$] واضغط على الزر [E] لتأكيد الاختيار.

عندما يتم اختيار الوصلة الأمامية بحيث لا يكون هناك أي اتصالات لمدة خمس دقائق تقريباً، فسوف تتشط الوصلة الخفية أوتوماتيكياً. لتعطيل هذه الوظيفة، اضغط على الأزرار [!] و [=] معاً عند تطبيق الجهد المساعد على المرحل.



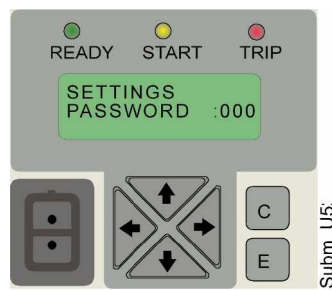
شكل ٣-١-٧-١: التحويل بين الوصلة الأمامية والوصلة الخفية.

### ٨-١-٣ كلمات السر

هناك كلمتان سر: واحدة لـ HMI وواحدة لناقل الاتصالات SPA. كلمة السر لـ HMI تحمى جميع مستخدمي القيم المتغيرة من أي تغيير بواسطة أي شخص غير مفوض بذلك. كلمة السر لـ HMI ستبقى غير فعالة إلى أن يتم استبدال كلمة السر الافتراضية. كلمة السر الافتراضية لـ HMI هي "999" وكلمة السر الافتراضية لـ SPA هي "001".

يمكن تغيير كلمات السر ولا يمكن قراءتها من وحدة التحكم عن بعد. يمكن تغيير كلمة سر لـ SPA بواسطة الناقل المتسلسل أولاً بإدخال كلمة السر الصحيحة الحالية إلى المعامل V160 وبالتالي إدخال كلمة السر الجديدة إلى المعامل V161. يمكن تغيير كلمة السر لـ HMI بواسطة المعامل V162. لتغيير كلمات السر بواسطة HMI، انظر قسم "الشكل".

بمجرد استبدال كلمة السر لـ HMI، فإن كلمة السر سوف تكون مطلوبة لتعديل قيم المعامل. بمجرد إدخال كلمة السر الصحيحة، فإن HMI سوف تبقى في نمط الضبط (setting mode) حتى تعود HMI إلى النمط الخامل (idle mode).



شكل ٣-١-٨-١: كلمة السر المطلوبة لتعديل معاملات الضبط.

### مستويات تشغيل وحدة HMI

٢ - ٣

#### المستوى الرئيسي

١ - ٢ - ٣

يتكون المستوى الرئيسي لـ HMI من مستوى المستخدم وال الفني. يستخدم مستوى المستخدم لقياس و مراقبة حيثية استخدام المستوى الفني لضبط مرحل الوقاية المتتطور ويمكن تشكيله لطلب كلمة السر. كلمة السر سوف تكون مطلوبة بعد أن يتم استبدال القيمة الافتراضية "999".

#### مستوى المستخدم

٢ - ٢ - ٣

#### مجموعات القائمة لمستوى المستخدم

١ - ٢ - ٢ - ٣

يتضمن مستوى المستخدم ثلاثة من مجموعات القائمة:

- القياسات MEASUREMENTS = مراقبة القيم المقاسة.
  - البيانات المسجلة RECORDED DATA = قيم حدث الإنذار المخزنة من مراحل الواقية.
  - المعلومات INFO = معلومات عن المرحل، مثل اسم المرحل، الرقم المسلسل.
- يمكن مراقبة بيانات كل مجموعة قائمة بدون كلمة السر.

#### كيفية مراقبة القيم المقاسة

٢ - ٢ - ٢ - ٣

يمكن مراقبة القيم المقاسة إما بواسطة "القياسات" MEASUREMENTS في قائمة HMI أو تنشيط حالة المراقبة.

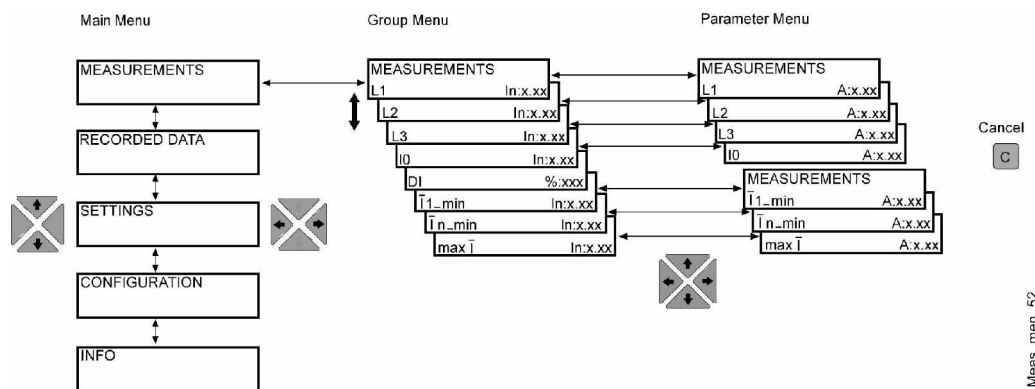
للدخول إلى القيم المقاسة بواسطة قائمة HMI :

- ١ - اضغط على الزر [ " ] في مجموعة القائمة الرئيسية "القياسات" "MEASUREMENTS" لرؤية القيمة المقاسة L1 .
- ٢ - استخدم الأزرار [#] و [ \$ ] لمراقبة القيم المقاسة الأخرى. تظهر قيم تيارات الخط المقاسة على الواجهات L1 و L2 و L3 و القيمة المقاسة I0 كمضاعفات للتيار المفزن ، I\_n ، للمدخل النشط.

## كتيب المشغل

٣ - اضغط على الزر [ " ] مرة أخرى لرؤيه قيمة التيار الابتدائي المماثلة. إذا لم يتم ضبط معاملات التحويل ( conversion factor ) ، فسوف يظهر شرط (---) بدلاً منها.

٤ - اضغط على الزر [ C ] لكي تعود HMI إلى النمط الخامل (idle mode).

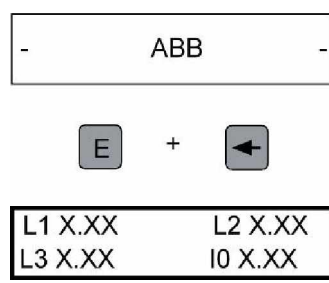


شكل ٣-٢-٢-١: القياسات.

للدخول إلى القيم المقاسة بتنشيط حالة المراقبة:

- ١ - اضغط على الأزرار [ E ] و [ ! ] معاً لرؤيه قيم تيارات الخط المقاسة علي الوجه علي الوجه L1 و L2 و L3 والقيمة المقاسة I0 .
- ٢ - للخروج، اضغط على الزر [ C ] .

تكون الشاشة في نمط خامل (idle mode) لتكون قادرة على تنشيط حالة المراقبة.



شكل ٣-٢-٢-٣: حالة المراقبة.

شرط مراقبة القيم الابتدائية هو ضبط المعامل المتسلسل M80 بواسطة الاتصالات المتسلسلة.

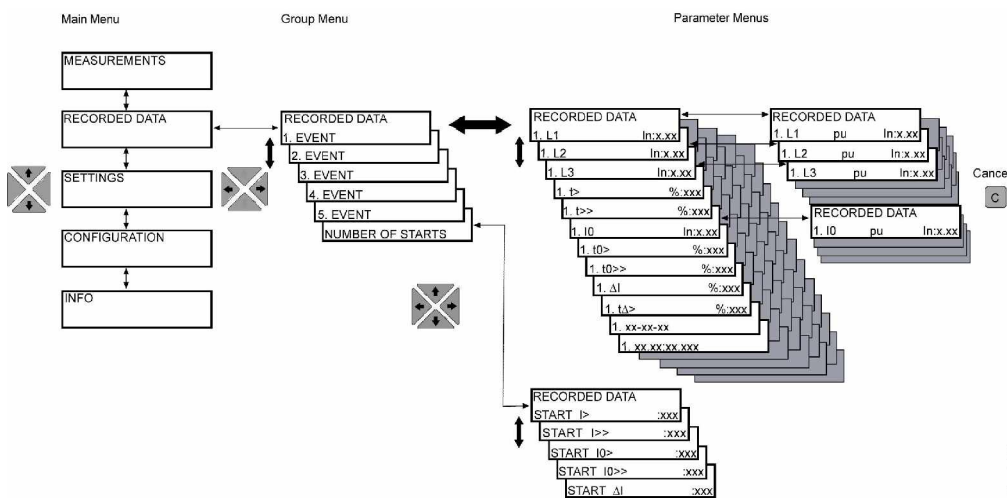
### كيفية مراقبة البيانات المسجلة

٣-٢-٣

تكون محتويات الحدث المسجل متواجدة تحت مجموعة القائمة الرئيسية "البيانات المسجلة" .

- ١ - اختر "البيانات المسجلة" RECORDED DATA في القائمة الرئيسية واضغط على الزر [ " ] لإدخال الحدث الأول.

- ٢ - للتنقل بين الأحداث، استخدم الأزرار [ # ] و [ \$ ].
- ٣ - للدخول إلى أو الخروج من القائمة الفرعية، استخدم الزر [ " ] أو الزر [ ! ].
- ٤ - لرؤيه أقصى قيمة لتيار القط (pick up) للواجهه والتيار المتبقى استخدم الزر [ " ].
- ٥ - لكي تعود HMI إلى النمط الخامل (idle mode)، اضغط على الزر [ C ].

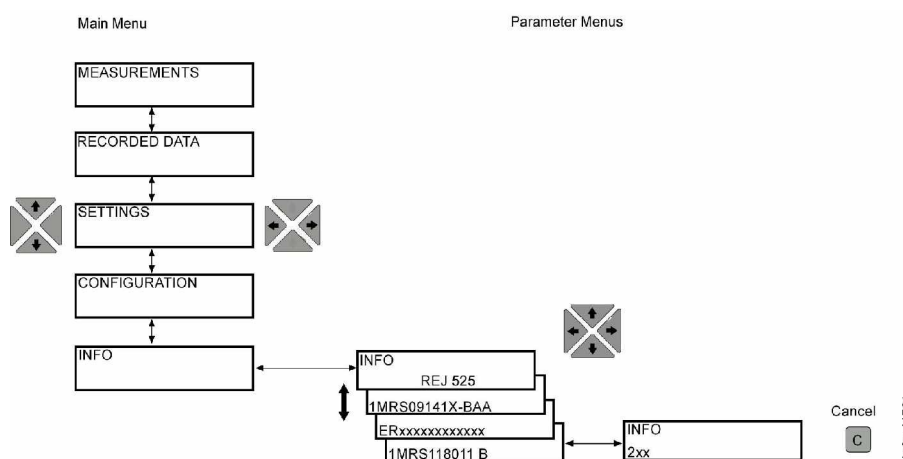


شكل ٣-٢-٣-١: البيانات المسجلة.

### المعلومات INFO

٤-٢-٣

تتضمن مجموعة القائمة الرئيسية "المعلومات" INFO معلومات عن المرحل، مثل النوع، البرنامج (software)، البند والأرقام المسلسلة. استخدم هذه البيانات عندما تحتاج لإعداد طلبية مثلاً. تتوارد القائمة الفرعية تحت رقم البرنامج (software number) موضحة رقم الطراز.



شكل ٣-٤-٢-٣-١: المعلومات.

المستوى الفني

٣ - ٢ - ٣

## نظام قائمة المعاملات

١ - ٣ - ٢ - ٣

الاتصالات المتقاعلة بين المشغل ووحدة HMI مبنية على القوائم. اضغط على زر السهم لتنشيط القائمة الرئيسية. إذا كانت كلمة السر الافتراضية في الاستخدام، فسوف لا يتطلب ذلك كلمة سر لتغيير المعاملات. إذا كانت كلمة السر في الاستخدام ، فسوف تظهر على الشاشة علامة "\*\*\*\*" إلى أن يتم إدخال كلمة السر الصحيحة.

تستخدم قائمة الرؤية لقراءة معاملات الضبط، والقيم المقاسة، ... الخ .

تقسم المعاملات إلى مجموعتين رئيسيتين:

- قيم الضبط .SETTINGS
- الشكل .CONFIGURATION

## كيفية تغيير قيم الضبط

٢ - ٣ - ٢ - ٣

تتوارد قيم الضبط الفعلية في القائمة الفرعية الأولى وتكون غير قابلة للتعديل. يتكون هذا بالتتابع من إما مجموعة الضبط 1 أو 2، ويتوقف على المجموعة التي تم اختيارها لتكون نشطة. يمكن تعديل قيم ضبط المجموعة 1 و 2 في نمط الضبط (setting mode)، ارجع فيما يلي إلى التعليمات في هذا القسم.

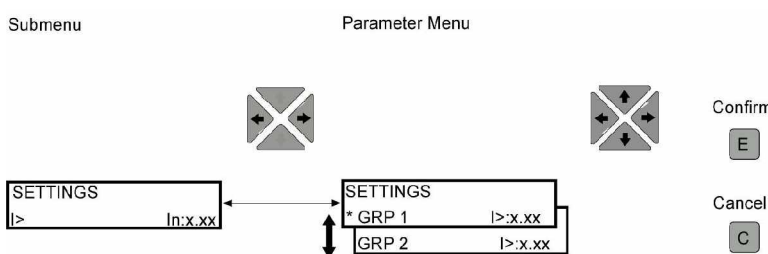
كلا مجموعتنا الضبط لها مسجلاتها الخاصة. بالتحويل بين مجموعتي الضبط 1 و 2 فإنه يمكن تغيير مجموعة كاملة من قيم الضبط في نفس الوقت.

يمكن التحويل بين مجموعتي الضبط هذه بثلاث طرق مختلفة:

١ - باختيار "المجموعة 1 / المجموعة 2" GROUP 1 / GROUP 2 تحت مجموعة القائمة الرئيسية "قيم الضبط" .SETTINGS

٢ - بإشارة من مدخل ثانوي خارجي، بشرط أن يتم ضبط المفتاح SGB1/4 ليساوي 1.

٣ - باستخدام المعامل V150 بواسطة ناقل الاتصالات المتسلسلة.

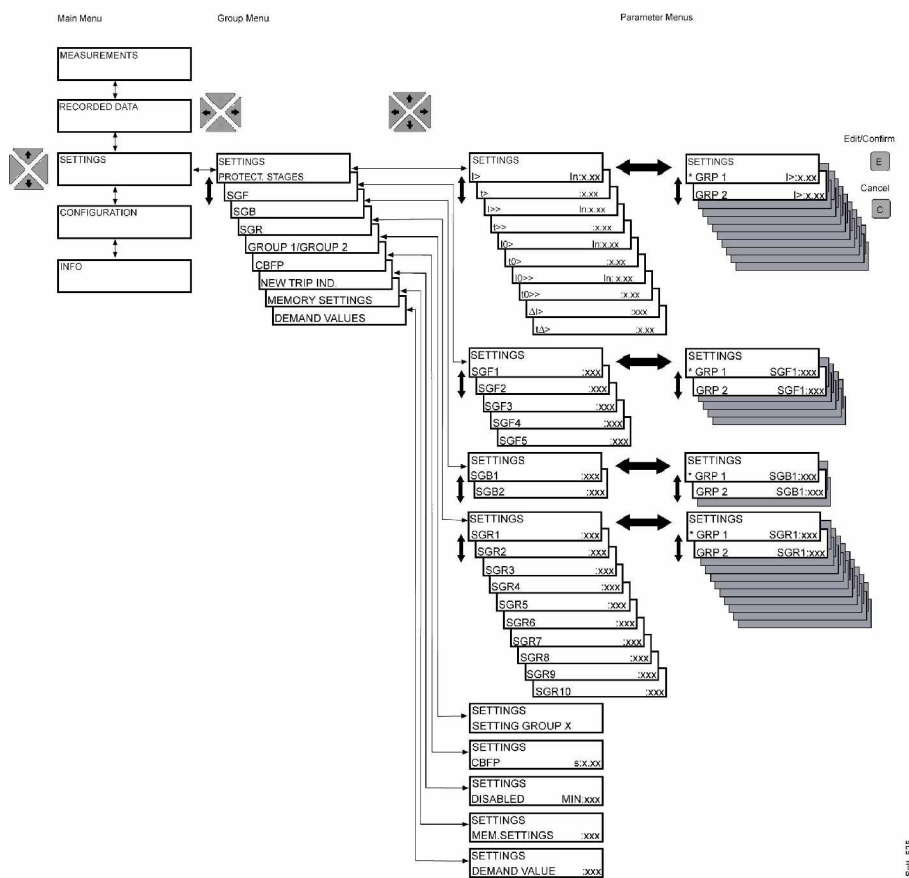


شكل ١-٢-٣-٢-٣: مجموعة الضبط 1 / مجموعة الضبط 2.

عندما يتم تعديل عدد كبير من قيم الضبط، مثلاً أثناء لجنة اختبار وظائف المرحل، فإنه يوصى بوجوب استخدام الحاسب الشخصي المزود بالبرنامح (software) (software) الضروري لذلك. إذا لم يكن الحاسب الشخصي متاح، أو عندما يكون هناك تعديلات قليلة من قيم الضبط فقط، اتبع الخطوات التالية:

- ١ - اختر مجموعة القائمة الرئيسية "قيم الضبط" SETTINGS وأيضاً "مراحل الوقاية" PROTECTION STAGES . اضغط على الزر [ " ] للدخول إلى مجموعة القائمة الفرعية الأولى.
- ٢ - استخدم زر السهم [ \$ ] لاختيار المعامل المطلوب تغييره واضغط على الزر [ " ].
- ٣ - للدخول إلى مجموعة الضبط 2، اضغط على الزر [ \$ ]. مجموعة الضبط النشطة تكون موضحة بعلامة النجمة " \* ".
- ٤ - أدخل إلى نمط الضبط (setting mode) بالضغط على الزر [ E ]. إذا تم استبدال كلمة السر الافتراضية، فسوف يظهر على الشاشة "كلمة السر" PASSWORD طلباً في إدخال كلمة السر. إذا ظلت كلمة السر الافتراضية "999" صالحة، فسوف لا يتطلب ذلك إدخال كلمة السر.
- ٥ - الرقم الأول من قيمة ضبط المعامل المطلوب تعديله سوف يبدأ ليومض. استخدم الأزرار [ " ] و [ ! ] لتحريك مؤشر الشاشة (courser) والأزرار [ # ] و [ \$ ] لزيادة أو تقليل الرقم.
- ٦ - لتخزين قيمة جديدة وإعادة الشاشة إلى نمط الرؤية (view mode) اضغط على الزر [ E ]. إذا كان المعامل من النوع الرقمي، فإن الشاشة سوف تؤكد القيمة المخزنة بإظهار وميض الشرط " --- " مرة واحدة على الشاشة.
- ٧ - للخروج من نمط الضبط (setting mode) بدون حفظ التغييرات، اضغط على الزر [ C ] مرة واحدة قبل تأكيد القيمة المخزنة وسوف تعود الشاشة إلى نمط الرؤية (view mode) .
- ٨ - اضغط على الزر [ C ] مرة أخرى وسوف تعود الشاشة إلى النمط الخامل (idle mode) .

## كتيب المشغل

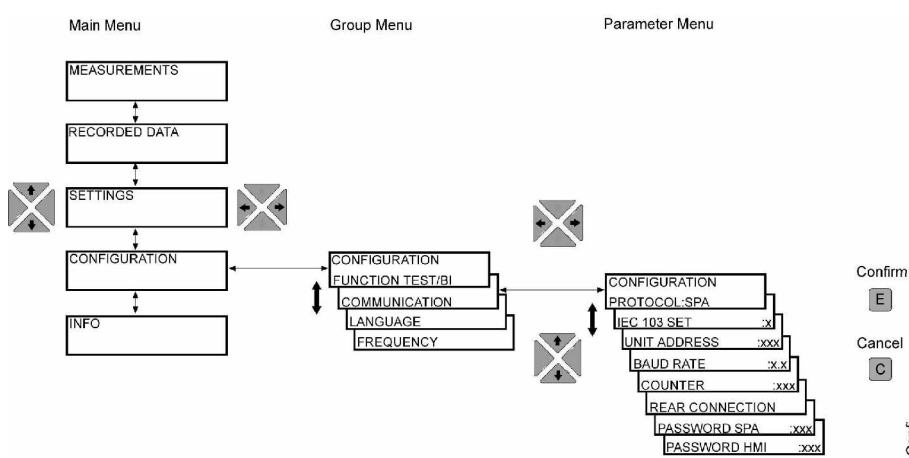


شكل ٣-٢-٣-٢-٣-٢: قيم الضبط.

الشكل

٣-٣-٢-٣

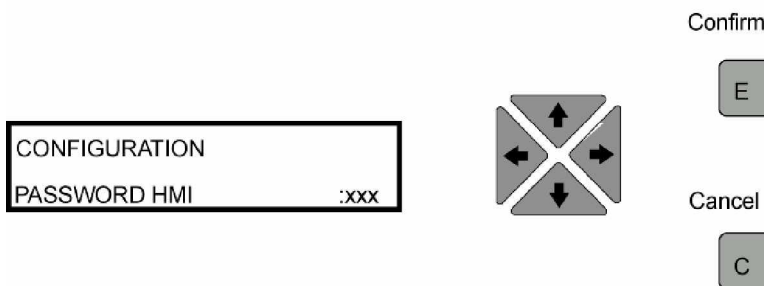
بصفة عامة ، المعاملات المتواجدة تحت "الشكل" CONFIGURATION عادة ما يتم ضبطها مرة واحدة فقط بواسطة العميل، بمعنى أن الضبط يتم أثناء لجنة اختبار وظائف المرحل. هذه المعاملات لا تكون مرتبطة بوظائف الوقاية.



شكل ٣-٢-٣-٣-٢-٣-١: الشكل.

لتعديل المعامل، اتبع الخطوات التالية:

- ١ - اختر مجموعة القائمة الرئيسية "الشكل" CONFIGURATION وأدخل المعامل المرغوب باستخدام أزرار الأسهم.
- ٢ - أدخل إلى نمط الضبط (setting mode) بالضغط على الزر [E] . إذا تم استبدال كلمة السر الافتراضية، فسوف يظهر على الشاشة "كلمة السر" PASSWORD طلباً في إدخال كلمة السر. إذا ظلت كلمة السر الافتراضية "999" صالحة، فسوف لا يتطلب ذلك إدخال كلمة السر.
- ٣ - النص أو الرقم الأول من قيمة ضبط المعامل المطلوب تعديله سوف يبدأ ليومض. اضبط الرقم / الحرف باستخدام الأزرار [#] و [\$.] . ينشط الرقم التالي / الحرف التالي المطلوب ضبطه بالضغط على الزر [ " ] أو الزر [ ! ] (عند ضبط العدد، فإن ، أزرار أسمهم اليسار واليمين ليست لها وظيفة).
- ٤ - لتخزين قيمة جديدة وإعادة الشاشة إلى نمط الرؤية (view mode)، اضغط على الزر [E] . إذا كان المعامل من النوع الرقمي، فإن الشاشة سوف تؤكد القيم المخزنة بإظهار وميض الشرط "---" مرة واحدة على الشاشة.
- ٥ - للخروج من نمط الضبط (setting mode) بدون حفظ التغييرات، اضغط على الزر [C] مرة أخرى قبل تأكيد القيم المخزنة وسوف تعود الشاشة إلى نمط الرؤية (view mode) .
- ٦ - اضغط على الزر [C] مرة أخرى وسوف تعود الشاشة إلى النمط الخامل (idle mode) .



شكل ٣-٣-٢-٣: ضبط كلمة سر HMI.

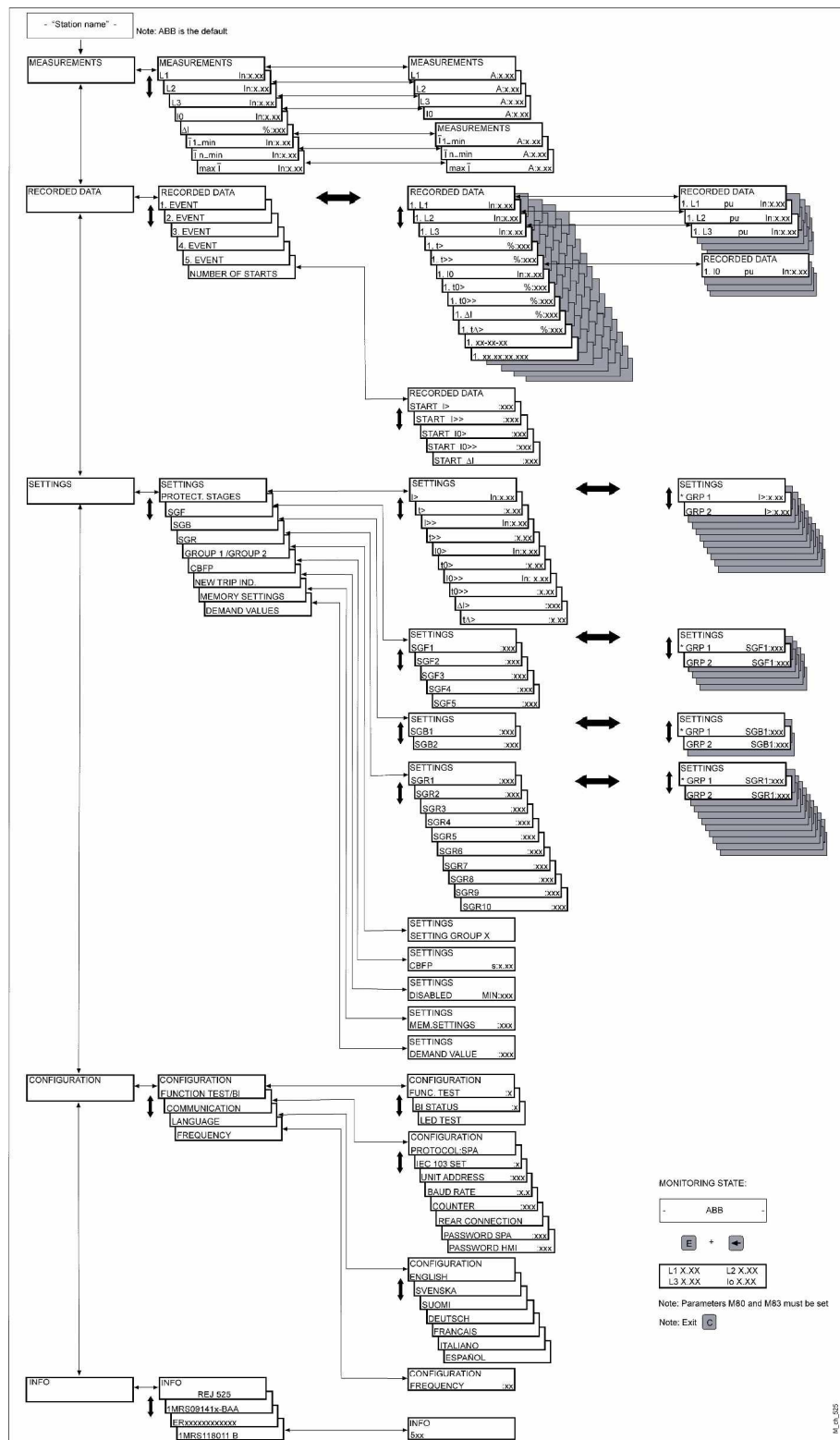
إذا تأكدت قيمة الضبط بالإضافة إلى حدود القيم المتتابعة في نمط الضبط (setting mode)، فإن القيمة المشكلة سوف تكون مخزنة.

**كيفية الاستعلام واستعادة المبيانات ونقط تلامس المخرج والقيم المخزنة في الذاكرة**

٤ - ٣ - ٢ - ٣

- لاختفاء الـ LEDs والشاشة، اضغط على الزر [C] . سوف تخفي الـ LEDs والشاشة فقط إذا لم تظهر حالة الخطأ.
- اضغط على الزر [C] لمدة خمس ثواني على الأقل لتكون نقطة تلامس المخرج في وضع غير التثبيت (unlatch) . لاحظ أنه يتم اختفاء LEDs والشاشة قبل ذلك.
- اضغط على الأزرار [C] و [E] معاً لمدة نصف ثانية على الأقل لأداء الاستعادة الرئيسية، بمعنى اختفاء المبيانات والقيم المخزنة في الذاكرة وتكون نقطة تلامس المخرج في وضع غير التثبيت. الشاشة المعكوسه تؤكد هذا الفعل. تتضمن القيم المخزنة في الذاكرة البيانات المسجلة، بيانات مسجل الإضطرابات والقيم المتوسطة.

## خريطة القائمة



شكل ٤-٢-٣: بناء القائمة.

٣ - ٣

**مبيعات مرحل الوقاية**

يمكن مراقبة تشغيل المرحل بوسيلة من نوعين مختلفين للمبيعات على وحدة HMI:

- مبيعات LED : بداية التشغيل (START) ، فصل (TRIP) وجاهز (READY).
  - رسالة نصية على LCD.
- لا تتأثر وظائف الوقاية الأساسية بمبيعات الخطأ.

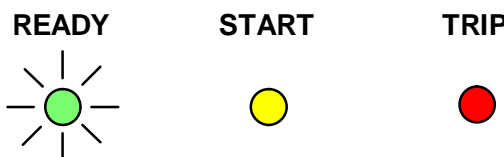
١ - ٣ - ٣

**مبيعات LEDs**

عند بداية تشغيل مرحلة الوقاية، فسوف يضيء مبين LED الأصفر (yellow). عند فصل مرحلة الوقاية، فإن مبين LED الأصفر (yellow) سوف يبقى مضيئاً وسوف يضيء مبين LED الأحمر (red). عند منع بداية تشغيل مرحلة الوقاية، فسوف يبدأ مبين LED الأصفر (yellow) ليومض.

**ميمن LED الأخضر (Green)**

١ - ١ - ٣ - ٣



شكل ٣ - ٣ - ١ - ١ - ١ - ١: ميمن LED الأخضر.

يقوم ميمن LED "جاهز" READY بوظيفتين مختلفتين: توصيل مصدر التيار الكهربائي وخطأ المرحل الداخلي (IRF).

- إللام الميمن:

عدم توصيل مصدر الجهد المساعد.

- إضاءة الميمن:

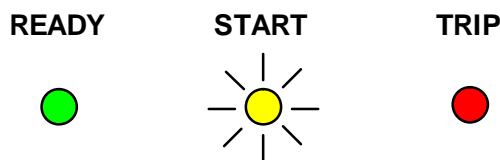
المرحل في نمط التشغيل العادي، بمعنى تشغيل وحدة العمليات المركزية (CPU). عدم حدوث أخطاء داخلية.

- ومض الميمن:

حدث خطأ داخلي. ارجع إلى قسم الخطأ الداخلي.

## (Yellow) مبين LED الأصفر

٢ - ١ - ٣ - ٣



شكل ٣ - ١ - ٢ - ١ : مبين LED الأصفر.

## (START) مبين بداية التشغيل

- إللام المبين:

لم يبدأ تشغيل مرحلة الوقاية.

- إضاءة المبين:

مرحلة الوقاية قد بدأت التشغيل. يمكن اختيار مبين بداية التشغيل ليكون في وضع التثبيت أو وضع غير التثبيت باستخدام المفاتيح SGF. سوف يختفي بيان وضع غير التثبيت أوتوماتيكياً عندما يتم اختفاء بيان الخطأ ويتم استعادة مرحلة الوقاية حيث سيتحقق مبين التثبيت مضاء إلى أن يختفي بدوياً.

- ومض المبين:

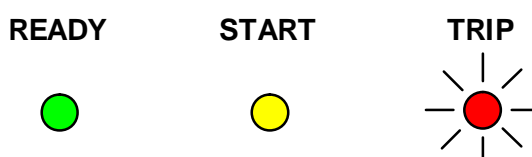
سيتم منع بداية تشغيل مراحل الوقاية بواسطة إشارة مدخل ثانوي خارجية. يكون مبين المنع في وضع غير التثبيت، بمعنى أنه سيختفي بإشارة مدخل ثانوي.

سوف يستمر مبين LED "بداية التشغيل" START في الومض طالما بقى منع بداية تشغيل مرحلة الوقاية. سوف يتحقق بيان المنع بواسطة إشارة مدخل ثانوي خارجية أو إذا لم يبدأ تشغيل مرحلة الوقاية.

إذا تم منع مرحلة الوقاية عند بداية تشغيل مراحل الوقاية الأخرى، فإن المبين سوف يستمر في الومض. (المنع له أولوية أكبر من بداية التشغيل).

## (Red) مبين LED الأحمر

٣ - ١ - ٣ - ٣



شكل ٣ - ١ - ٣ - ١ : مبين LED الأحمر.

## مبين فصل

- إللام المبين:

لم يتم فصل مرحلة الوقاية.

• إضاءة المبين:

تم فصل مرحلة الوقاية. يكون مبين الفصل في وضع الثبيت ، بمعنى انه سيبقى المبين مضاء إلى أن يختفي يدوياً.

### رسائل البيان

٢ - ٣ - ٣

تعطى الرسائل نظرة شاملة عن تشغيل مراحل الوقاية وأخطاء مرحل الوقاية الداخلية.

### رسائل بيان الإنذار

١ - ٢ - ٣ - ٣

في حالة بداية تشغيل أو فصل مرحلة الوقاية، فسوف يظهر نص "الإنذار" ALARM على الشاشة بمحاذة اسم الوظيفة. اضافة الي انه ، في حالة تثبيت بيان بداية التشغيل او الفصل ايضاً فسوف يظهر باسم المدخل (المدخلات) النشطة التي سببت الخطأ.

سوف يضيء أيضاً مبين LED "بداية التشغيل" START و / أو مبين LED "فصل" . TRIP



شكل ١-٢-٣-١: الإنذار.

ستبقى رسالة بيان إنذار التثبيت (latching) على الشاشة إلى أن تختفي يدوياً أو إلى أن تستبدل برسالة لها أولوية أكبر. ومع ذلك، إذا كان الخطأ ثابت ولم يتم اختفاء الخطأ، فسوف لا تختفي الـ LEDs. سوف يختفي بيان الإنذار المتولد عن بداية تشغيل أو فصل وضع غير التثبيت أوتوماتيكياً عند استعادة مرحلة الوقاية.

### أولوية رسائل بيان الإنذار

الرسائل التي على الشاشة لها ترتيب أولوية محدد. إذا نشطت أنواع مختلفة من الرسائل في وقت واحد، فإن الرسالة التي لها أولوية أكبر سوف تظهر على الشاشة. ترتيب أولوية الرسائل يكون:

- ١ - الوقاية ضد عطل قاطع التيار الأوتوماتيكي (CBFP) .
- ٢ - الفصل . (TRIP)

### ٣ - بداية التشغيل (START).

عند بداية تشغيل مراحل الوقاية المتعددة لكنها لم تفصل، فسوف تظهر على الشاشة رسالة بيان بداية التشغيل الأخيرة. عند فصل مراحل الوقاية المتعددة، فسوف تظهر على الشاشة رسالة بيان الفصل الأولى حتى تنتهي قيمة ضبط الزمن، والمحددة بـ "بيان فصل جديد" NEW TRIP IND. بعد ذلك يمكن أن يحل بيان الفصل الجديد محل بيان الفصل القديم.

٢ - ٢ - ٣ - ٣

### بيان مسجل الإضطرابات

عندما تكون الشاشة في النمط الخامل (idle mode)، فسوف تظهر علامة النجمة في الركن الأيمن من أسفل الشاشة لبيان أنه قد تم إطلاق مسجل إضطرابات وجاهز ليكون محملاً بالمعلومات.

٣ - ٢ - ٣ - ٣

### الخطأ الداخلي

عندما يكتشف نظام المراقبة الذاتية خطأ دائم داخل المرحل، فإن المبين LED "جاهز" READY سوف يبدأ ليومض. في نفس الوقت فإن إنذار المراقبة الذاتية للمرحل، الذي يلقط طبيعياً، سوف يفصل وسوف يظهر كود الخطأ على الشاشة. كود الخطأ من النوع الرقمي ويتطابق نوع الخطأ. سجل كود الخطأ وحالته وسلمه إلى طلبية الخدمة. إذا احتفى الخطأ الداخلي، فسوف تبقى رسالة الخطأ على الشاشة إلى أن تختفي يدوياً أو إلى أن تستبدل برسالة بيان الإنذار.



شكل ٣ - ٢ - ٣ - ١: الخطأ الداخلي.

يوضح الجدول التالي أكواد الخطأ.

**جدول ٣ - ٣ - ٢ - ٣ - ١ : أكواد الخطأ**

Fault code	Type of fault
4	No response on the output contact test, PO1
5	No response on the output contact test, PO2
6	No response on the output contact test, SO1
7	No response on the output contact test, SO2
20, 21	Auxiliary voltage dip
30	Faulty program memory
50, 59	Faulty work memory
51, 52, 53, 54, 56	Faulty parameter memory <sup>١)</sup>
55	Faulty parameter memory
103, 104	Faulty configuration set (for IEC_103)
131, 139, 195, 203, 222, 223	Internal reference voltage error
253	Error in the measuring unit

<sup>١)</sup> May be corrected by formatting to the factory setting.

٤ -

### الوصف الفني

مرحل الوقاية 525 REJ مصمم ليخدم كمرحل وقاية ثانوي في أنظمة شبكات توزيع الجهد المتوسط، حيث يمكن استخدام المرحل كمرحل وقاية رئيسي أو فراغي للهدف المطلوب وقايته. يمكن استخدام المرحل أيضاً في وقاية المولدات والمحركات والمحولات. تحمل وحدة كاملة من المكونات المادية (software) المستخدمة في المرحل مسبقاً إلى ذاكرة البرنامج (program) أثناء مرحلة الإنتاج.

تشغيل ومميزات مرحل الوقاية 525 REJ موضحة بالتفصيل في كتيب المرجع الفني.

**الخدمة**

- ٥

**عام**

١ - ٥

عند تشغيل مرحل الوقاية تحت الظروف المنصوص عليها (ارجع إلى كتيب المرجع الفني، قسم المتطلبات وقسم البيانات الفنية)، فإن المرحل سوف لا يحتاج صيانة فعلية. لا يتضمن المرحل أية أجزاء أو مكونات قد تتعرض إلى تلف مادي أو كهربائي غير عاديين تحت ظروف التشغيل العادية.

إذا اختلفت الظروف البيئية في مكان تشغيل المرحل عن الظروف المنصوص عليها مثل درجة الحرارة والرطوبة، أو إذا احتوى الغلاف الجوي حول المرحل على غازات كيميائية فعالة أو أتربة، فإنه يجب فحص المرحل ظاهرياً.

يجب إتباع الملاحظات الآتية عند إجراء الفحص الظاهري:

- علامات التلف الميكانيكي على المرحل، نقط تلامس المرحل والإطار الخارجي للمرحل.

- بقع صدأ أو علامات تأكل على أطراف أو الإطار الخارجي للمرحل.

إذا أخفق المرحل في التشغيل أو إذا اختلفت قيم التشغيل بشكل لافت للنظر عن القيم المنصوص عليها، فإنه يجب تسليم المرحل للفحص بعناية طبقاً للأصول.

تؤخذ جميع الاستعدادات القصوى متضمنة الفحص بعناية للإلكترونيات بواسطة الصانع. من فضلك اتصل بالصانع أو أقرب ممثل لمزيد من المعلومات عن الفحص، والفحص بعناية وإعادة معایرة المرحل.

عندما تتصل بـ ABB لخدمة الطلبية، من فضلك أعطى وصف للخطأ وذكر كود الخطأ المحتمل حدوثه.

**ملاحظة!**

مراحلات الوقاية الإستاتيكية هي أجهزة القياس التي يجب تناولها بعناية وحمايتها ضد الرطوبة والإجهاد الميكانيكي، وبخاصة خلال عملية النقل.

إذا خزنت هذه المراحلات لفترة زمنية أطول، فإنه يجب المحافظة على درجة الحرارة المحيطة لتكون ثابتة.

## اختبار الاستلام

٢ - ٥

## اختبار الوظيفة

١ - ٢ - ٥

يمكن الوصول إلى نمط الاختبار (test mode) بواسطة "اختبار الوظيفة/ المدخل الثنائي" FUNCTION TEST/ BI تحت "الشكل" CONFIGURATION في قائمة HMI. في نمط الاختبار (test mode) ، يمكن تنشيط جميع الإشارات الداخلية من مراحل الوقاية المختلفة واحدة بواحدة ، متضمنة وظيفة المراقبة الذاتية. الإشارات الداخلية من مراحل الوقاية تسلك المسار إلى نقط تلامس المخرج طبقاً لمجموعات المفاتيح . SGR

- ١ - أدخل إلى نمط الاختبار (test mode) بالضغط على الزر [E] واختر الإشارة المطلوبة باستخدام الزر [ " ] أو الزر [ ! ].
- ٢ - لتنشيط الإشارة، اضغط على الزر [E]. ستبقى الإشارة نشطة طالما استمر الضغط على الزر [E].
- ٣ - للخروج من نمط الاختبار (test mode) ، اضغط على الزر [C] .

يوضح الجدول أدناه ترتيب التنشيط والرقم المضيء المقابل له عندما تكون الإشارة مختبرة.

جدول ١-٢-٥: اختبار الوظيفة

الوظيفة	الرقم
I>	1
t>	2
I>>	3
t>>	4
I <sub>0</sub> >	5
t <sub>0</sub> >	6
I <sub>0</sub> >>	7
t <sub>0</sub> >>	8
ΔI>	9
Δt>	10
IRF	0

**اختبار المدخل الثاني**

٢ - ٢ - ٥

لمراقبة نمط المدخل الثنائي، تنتقل في قائمة HMI كما يلي:

- ١ - اختر "اختبار الوظيفة/ المدخل الثنائي" FUNCTION TEST/ BI تحت "الشكل" CONFIGURATION في القائمة الرئيسية.
- ٢ - اختر "حالة المدخل الثنائي" BI STATUS وسوف توضح حالة المدخل الثنائي.

من الممكن أيضاً قراءة حالة المدخل الثنائي بواسطة المعامل 15 من الناقل . SPA

**اختبار LED**

٣ - ٢ - ٥

يمكن الوصول إلى اختبار LED بواسطة "اختبار الوظيفة/ المدخل الثنائي" FUNCTION TEST/BI تحت "الشكل" CONFIGURATION في قائمة HMI .

يمكن إضاءة جميع LEDs الغير مضاءة بالفعل أثناء نمط الاختبار.

- ١ - أدخل إلى نمط الاختبار بالضغط على الزر [E] وسوف يومض النص "اختبار LED-TEST" على الشاشة.

٢ - لتنشيط LEDs الغير مضاءة بالفعل، اضغط على الزر [E] . ستبقى LEDs مضاءة طالما استمر الضغط على الزر [E] .

٣ - للخروج من نمط الاختبار، اضغط على الزر [C] .

يمكن أداء اختبار LED أيضاً باستخدام المعامل V166 من الناقل . SPA

**اختبار الحقن الثنوي**

٣ - ٥

عند توصيل مصدر الجهد المساعد إلى مرحل الوقاية، فإنه سوف يقوم بـأداء برنامج الاختبار الذاتي. هذا، ومع ذلك لا يتضمن محولات التيار ونقط تلامس المخرج. تختبر ظروف تشغيل المرحل بوسيلة من أدوات اختبار المرحل المعتادة. يتضمن هذا الاختبار أيضاً محولات التيار، ونقط تلامس المخرج ودقة قيم التشغيل.

طبقاً لتوصيات الصانعين، فإن المرحل يجب أن يخضع للاختبار الثنوي لفترة خمس سنوات للتأكد من التشغيل طبقاً للأصول. يجب أن يتضمن الاختبار سلسلة الوقاية الصحيحة من محولات التيار ويجب أن يتم أداء الاختبار دائماً طبقاً للمعايير القومية والتعليمات.

وصف الاختبار الثانوي في هذا الكتيب قائم على قيم ضبط المرحل أثناء التشغيل العادي. (إذا كان ضروري<sup>يفعله</sup> يمكن تبسيط الإختبار الثانوي بـ اختبار مراحل الوقاية في مدى قيم ضبط المرحل).

جميع قيم الضبط المطلوب تعديلها أثناء عملية الإختبار يجب قراعتها وتخزينها قبل الاختبارات.

لإمكان إجراء الإختبار الثانوى، فإنه يجب فصل المرحل، إما بفصل وحدة الأطراف أو بتركيب مقبس (فيشة) الإختبار على المرحل.

### تحذير!

لا نفتح الدائرة الثانوية لمحول التيار أثناء إختبار أى وجہ عند مرور تيار في الدائرة الابتدائية . الجهد العالى المتولد من فتح الدائرة الثانوية لمحول التيار ربما يشوه ويتلف الأجهزة والعزل.



### المهمات المطلوبة للاختبار:

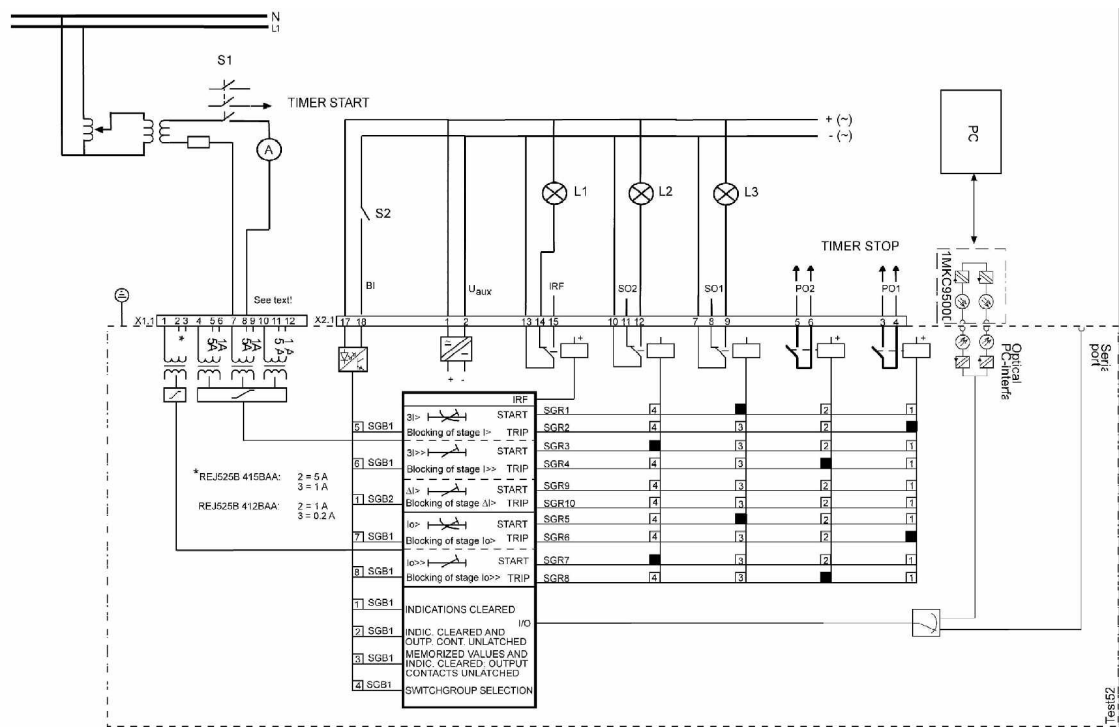
- محول جهد قابل للضبط 0 ... 260 V , 1 A
- محول تيار
- أميتر ، دقة  $\pm 0.5\%$
- ساعة إيقاف أو عداد قياس الزمن
- مصدر جهد مساعد ac/dc
- مفاتيح ولمبات بيان
- مصدر قدرة كهربائية وأسلاك توصيل
- جهاز متعدد القياس ومعايير

يتم اختيار التيار الثانوى على أساس التيار المقنن 0.2 A ، 1 A ، 5 A للمدخل الثنائى النشط للمرحل المطلوب اختباره.

### ملاحظة!

عن تحديد سعة التيار المنقول للأسلاك والأطراف ومحولات القياس، إرجع إلى قسم البيانات الفنية في كتيب المرجع الفني.

## كتيب المشغل



شكل ٥-٣-١: دائرة اختبار الحقن الثانوي.

عندما يتم اختبار الدائرة ويتم ضبط مجموعات المفاتيح، فإنه يجب توصيل مصدر الجهد المساعد إلى المرحل. يمكن تأكيد عملية الإختبار باستخدام جهاز متعدد القياس.

## ١ - ٣ - ٥

## اختبار زيادة تيار محولات القياس

يستخدم كل اختبار مدخل محول تيار منفصل. طبق موجة تيار حبيبة نقية على المرحل وقارن قيمة التيار الموضحة على شاشة المرحل بالقيمة الموضحة على الأميتر. يمكن عمل القياسات عند قيمة التيار المقمن للمرحل، على سبيل المثال. لاحظ أن المرحل يوضح قيمة التيار المقاس كمضاعفات لقيمة التيار المقمن ،  $I_n$  ، للمدخل الثنائي النشط المستخدم.

## ٢ - ٣ - ٥

## اختبار مراحل زيادة التيار

يتم إجراء الإختبار كاختبار الوجه الواحد.

قبل بدء الإختبار:

- سجل قيم ضبط مجموعات المفاتيح SGR الحالية للاسترجاع فيما بعد.
- تأكد من قيد تشغيل المرحلة  $\Delta I > 5A$ .
- اضبط مجموعات المفاتيح كما يلي:

### جدول ٥ - ٣ - ١ قيم ضبط مجموعة المفاتيح

Setting	SGR
I > to SO1	SGR1=4
t > to PO1	SGR2=1
I >> to SO2	SGR3=8
t >> to PO2	SGR4=2
$\Delta I >$	SGR9=0
$\Delta t >$	SGR10=0

يمكن أن تكون قيم الضبط حالياً في الاستخدام

### مرحلة الضبط المنخفض < I

١ - ٣ - ٢ - ٥

#### بداية التشغيل

أغلق المفتاح S1 وزود قيمة تيار الإختبار ببطء إلى أن يبدأ تشغيل المرحل ويضيء المبين L3 . اقرأ قيمة تيار بداية التشغيل من على الأمبير.

#### زمن التشغيل

اختر طبقاً للخواص المختارة

#### خاصية الزمن المحدد

اضبط قيمة تيار الإختبار ليكون  $2 \times$  قيمة ضبط المرحلة < I .

افتح المفتاح S1 ، وتحتفى المبينات ، وتكون نقط تلامس المخرج فى وضع غير التثبيت.

يبدأ تشغيل المؤقت بغلق المفتاح S1 ويتوقف بغلق نقطة تلامس المخرج PO1 .

#### خاصية الزمن العكسي

لخاصية الزمن العكسي ، نقياس قيمة زمن التشغيل لقيمتين مختلفتين لتيار الإختبار ( $I > 2xI_{set}$  and  $I > 10xI_{set}$ ) . يتم مقارنة قيم زمن التشغيل التي حصلنا عليها بقيم زمن التشغيل من منحنيات الزمن / التيار لخاصية الزمن العكسي.

خطوات الاختبار هى نفسها مثل خاصية الزمن المحدد.

**مرحلة الضبط العالي <> ١**

٢ - ٢ - ٣ - ٥

**بداية التشغيل**

أغلق المفتاح S1 وزود قيمة تيار الإختبار ببطء إلى أن يبدأ تشغيل المرحل ويضيء المبين L2 . اقرأ قيمة تيار بداية التشغيل من على الأميتر.

**زمن التشغيل**

اضبط تيار الإختبار ليكون  $2 \times$  قيمة ضبط المرحلة <> ١ .

افتح المفتاح S1 ، وتخفي البيانات ، وتكون نقطة تلامس المخرج في وضع غير التثبيت. يبدأ تشغيل المؤقت بغلق المفتاح S1 ويتوقف بغلق نقطة تلامس المخرج . PO2

**اختبار الخطأ الأرضي لمحول القياس**

٣ - ٣ - ٥

اختر نفس المدخل كما في التطبيق

قبل بدء الاختبار

- سجل قيم ضبط مجموعات المفتاح SGR الحالية للاسترجاع فيما بعد.
- اضبط مجموعات المفتاح كما يلى:

**جدول ١-٣-٣-٥ قيم ضبط مجموعة المفتاح**

Setting	SGR
$I_0 >$ to SO1	SGR5 = 4
$t_0 >$ to PO1	SGR6 = 1
$I_0 >>$ to SO2	SGR7 = 8
$t_0 >>$ to PO2	SGR8 = 2

يمكن أن تكون قيم الضبط حالياً في الاستخدام.

**اختبار مراحل الخطأ الأرضي**

٤ - ٣ - ٥

**مرحلة الضبط المنخفض <  $I_0$** 

١ - ٤ - ٣ - ٥

**بداية التشغيل**

أغلق المفتاح S1 وزود قيمة تيار الاختبار ببطء إلى أن يبدأ تشغيل المرحل ويضيء المبين L3 . اقرأ قيمة تيار بداية التشغيل من على الأميتر.

**زمن التشغيل**

اخبر طبقاً للخواص المختارة.

**خاصية الزمن المحدد**

اضبط قيمة تيار الإختبار ليكون  $2 \times$  قيمة ضبط المرحلة <  $I_0$  .

افتح المفتاح S1 ، وتحققى المبينات ، وتكون نقط تلامس المخرج فى وضع غير التثبيت. يبدأ تشغيل المؤقت بغلق المفتاح S1 ويتوقف بغلق نقطة تلامس المخرج . PO1

**خاصية الزمن العكسي**

لخاصية الزمن العكسي، نقاس قيمة زمن التشغيل لقيمتين مختلفتين لتيار الاختبار ( $> I_0$  and  $8 \times I_0 <$ ). يتم مقارنة قيم زمن التشغيل التى حصلنا عليها بقيم زمن التشغيل من منحنيات الزمن / التيار لخاصية الزمن العكسي.

خطوات الاختبار هى نفسها مثل خاصية الزمن المحدد.

**مرحلة الضبط العالى <  $I_0$** 

٢ - ٤ - ٣ - ٥

**بداية التشغيل**

أغلق المفتاح S1 وزود قيمة تيار الاختبار ببطء إلى أن يبدأ تشغيل المرحل ويضيء المبين L2 . اقرأ قيمة تيار بداية التشغيل من على الأميتر.

**زمن التشغيل**

اضبط تيار الاختبار ليكون  $2 \times$  قيمة ضبط المرحلة <  $I_0$  .

افتح المفتاح S1 ، وتحققى المبينات ، وتكون نقط تلامس المخرج فى وضع غير التثبيت. يبدأ تشغيل المؤقت بغلق المفتاح S1 ويتوقف بغلق نقطة تلامس المخرج . PO2

**اختبار نظام المراقبة الذاتية (IRF)****٥ - ٣ - ٥**

يمكن إختبار نقطة تلامس المخرج IRF وتشغيل مبين LED "جاهز" READY باختبار الوظيفة في قائمة HMI. سوف يضيء المبين L1 عند إختبار نظام المراقبة الذاتية.

**قطع الغيار****٤ - ٥**

لتحقيق أفضل دقة تشغيل ممكنة، فإنه يجب أن يتم معاييره جميع أجزاء المرحل معاً. وبالتالي، كل منتج يشكل وحدة كاملة ولهذا السبب لا يمكن توريد قطع غيار منفصلة له. في حالة وجود قصور أو عجز، من فضلك استشير المورد.

---

**بيانات الطلبيّة (Ordering Information)**

- ٦

ارجع إلى كتيب المرجع الفنى.

## المراجع

- ٧

### كتيبات أخرى متاحة

- كتيب المرجع الفنى (1MRS 750941-MUM) .
- كتيب التركيب (1MRS 750526-MUM) .

REJ 525

مرحل الوقاية ضد زيادة التيار والخطأ الأرضي

1MRS 755411

كتيب المشغل

---

## الفهرس

- ٨ -

## - ٩ -

**الاختصارات**

CBFP	الوقاية ضد عطل قاطع التيار الأوتوماتيكي
CPU	وحدة العمليات المركزية
IDMT	خاصية الزمن العكسي المحدد بقيمة صغرى
IRF	أعطال المرحل الداخلية
LCD	شاشة البلور السائل
LED	دايدود الانبعاث الضوئي
HMI	وحدة التعامل مع شاشات التشغيل والعرض
SGB	مجموعة مفاتيح المدخل الثاني
SGF	مجموعة مفاتيح الوظائف
SGR	مجموعة مفاتيح نقط تلامس المخرج





**ABB Oy**

Distribution Automation  
P.O. Box 699  
FIN-65101 VAASA  
Finland  
Tel. +358 10 22 11  
Fax. +358 10 224 1094  
[www.abb.com/substationautomation](http://www.abb.com/substationautomation)

**ABB Arab S.A.E.**

Distribution Automation  
ABB Tower, 7 Dr. Mohamed Kamel Hussien St.  
El Nozha El Gedida – Heliopolis, Cairo,  
Egypt  
Tel. +202 6251495  
Fax. +202 6222620  
[www.abb.com/substationautomation](http://www.abb.com/substationautomation)