

تحجيم الكبلات والأسلامك

الكبلات هي ما تربط جميع المكونات معاً في نظام كهربائي. توفر الكبلات الطاقة من مصادر الطاقة لتوزيعها على الأجهزة، والمصابيح والمعدات. لسوء الحظ، فإن الخطأ الأكثر شيوعاً في التركيب هو اختيار كبلات ذات حجم صغير بالنسبة للحمولة/الأحمال أو من مصادر إعادة الشحن.

التركيب الصحيح يتعلق في المقام الأول بتحديد حجم الكبل ليتناسب مع مهمته، واستخدام الأدوات الصحيحة لتوسيع المحطات الطرفية، وتوفير الحماية الكافية من التيار الزائد بالمصهرات وقواطع الدائرة. تحديد حجم الكبلات أمر بسيط إلى حد ما؛ فهو يعتمد على طول الكبل الذي يتم قياسه من مصدر الطاقة إلى الجهاز، والتيار (شدة التيار) الذي سيتدفق عبره.

كلما زاد طول الكبل، أو زادت شدة التيار، يجب أن يكون حجم الكبل أكبر لتجنب فقدان الجهد غير المقبول. يجب أن يكون هناك دائماً الكثير من الهاامش الإضافي لأغراض السلامة لأن الجهاز قد يستخدم بالفعل تياراً أكثر مما تم تقديره بسبب الحرارة، أو الجهد المنخفض، أو الحمل الإضافي أو عوامل أخرى. لا توجد مطلقاً تأثيرات سلبية على الأداء إذا كان الكبل أكبر حجماً بشكلٍ طفيف؛ لكن هناك دائماً تأثيرات سلبية على الأداء - وربما خطراً على السلامة - إذا كان الكبل أقل من الحجم المطلوب.

يُمثل الكبل الأرضي (السالب) الجزء نفسه من الدائرة مثل الكبل الموجب؛ ويجب أن يكون بالحجم نفسه. بشكل عام، يجب تزويد كل جهاز من لوحة التوزيع من خلال الكبلات الموجبة والسلبية الخاصة به، على الرغم من أن دوائر الإضاعة تستخدم أحياناً كبلات الإمداد والكبلات الأرضية الشائعة لتغذية عدد من المصابيح (في هذه الحالة، يجب تحديد حجم كبلات الإمداد بما يتناسب مع الحمولة الإجمالية لجميع المصابيح). بالنسبة لأنظمة التي تعمل بجهد 24 فولت، يكون حجم الكبلات نصف حجم نظام يعمل بجهد 12 فولت. اقرأ توصيات المنتجات دوماً، أو تحقق من المورد لمعرفة وفهم حجم الكبل المطلوب للمنتجات بالضبط.

لتخطيط الكابلات وتحديد حجمها بشكلٍ أفضل، يُرجى الرجوع إلى جدول تحديد حجم الكبلات أدناه:

التيار المباشر بالأمبير															نوع الدائرة	
200	150	120	100	90	80	70	60	50	40	30	25	20	15	10	5	أنخفاض الجهد بنسبة %10 (حاج) غير حاج)

يُستخدم جدول تحديد حجم الكبلات أعلاه عن طريق المرور عبر الصف العلوي حتى يتم العثور على العمود الذي يتضمن شدة التيار الكهربائي ذات الصلة، ثم المرور لأسفل خلال العمود الأيسر حتى يتم الوصول إلى الصف الذي يتضمن المسافة ذات الصلة. يُشار إلى أحجام الأسلاك من خلال الترميز اللوني.

المقياس:

الطريقة الشائعة للإشارة إلى حجم الكبل هي "مقاييسه". يُستخدم معيار الأسلال الأمريكية (AWG) كطريقة قياسية للدلالة على قطر السلك، وقياس قطر الموصل - يتم قياسه على أنه السلك العاري فقط مع إزالة المادة العازلة. يُعرف معيار الأسلال الأمريكية (AWG) أحياناً أيضاً باسم مقياس براون وشارب (B&S) للأسلاك.

يوجد أدناه مخطط تحويل من معيار الأسلك الأمريكي/برانون وشارب إلى ملم². يقدم هذا الجدول أقرب إحالة مرجعية للحجم المكافئ بين أحجام الأسلك المتربة والأمريكية. في أوروبا وأستراليا، يُعبر عن أحجام الأسلك من خلال مساحة المقطع العرضي بوحدة ملم²:

الوحدة															قياسي
16	14	12	10	8	6	4	2	1	0	00	000	0000	معيار الأسلام الأمريكية (AWG)		
1.29	1.63	2.05	2.59	3.26	4.11	5.19	6.54	7.35	8.25	9.27	10.40	11.68	القطر (ملم)		
1.3	2.1	3.3	5.3	8.4	13.3	21.2	33.6	42.4	53.5	67.5	84.9	107.1	المقطع العرضي (ملم ²)		
●	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	الرمز اللوني		

[يمكن تنزيل دليل قابل للطباعة لتحديد حجم الكابلات من هنا.](#)

Title

دليل- تحجيم طول الكابل

File



الترميز اللوني

على الرغم من أنه يمكن استخدام الكبلات نفسها لدورات التيار المتردد والتيار المباشر، فمن المستحسن استخدام كبلات ملونة مختلفة بين نوعي التيار، لزيادة أمان المناولة وأيضاً لجعل أعمال التركيب والإصلاح أسرع بكثير. إذا كانت الأجهزة أو التركيبات الحالية تحتوي على ألوان، فقد يفكر مدير الخدمة اللوجستية في استبدالها أو توحيدها عن طريق إعادة ترميز الأسلام بالألوان باستخدام طلاء خارجي أو وضع علامات بطريقة مفهومة.

يبدو كود اللون العام للتيار المتردد كما يلي:

- محاید: أزرق.
- طور: بني أو أسود.
- أرضي: أخضر/أصفر.

المحاید والطور هما موصلاً الكهرباء، والموصل الأرضي مُخصص لأغراض السلامة.

رمز اللون للتيار المباشر (تيار مباشر، بطارية):

+ = أحمر أو أزرق

- = أسود أو بني

ومع ذلك، يتم تطبيق العديد من المعايير الدولية المختلفة. يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه للاطلاع على ترميز الألوان في مختلف البلدان والمناطق حول العالم

ألوان الأسلاك القياسية للكبلات المرنة

(مثل أسلاك التمديد، وأسلاك الطاقة وأسلاك المصباح)

أرضية/تاريفن وقائي	محايد	الأطوار	المنطقة أو الدولة
			الاتحاد الأوروبي (EU) الأرجنتين، أستراليا، جنوب إفريقيا
			أستراليا ونيوزيلندا
		 	البرازيل
(أخضر) أو (أخضر/أصفر)	 (فضة)	 (نحاس أصفر)	الولايات المتحدة، وكندا

ألوان الأسلاك القياسية للكبلات الثابتة

(على سبيل المثال، داخل/على/خلف كبلات التوصيل الجدارية)

أرضية/تأريض وقائي	محايد	الأطوار	المنطقة أو الدولة
			الأرجنتين
			الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة
 (سابقاً)			المملكة المتحدة قبل مارس 2004

ألوان الأسلك القياسية للكبلات الثابتة

(على سبيل المثال، داخل/على/خلف كيلات التوصيل الجدارية)

أرضية/تأريض وقائي	محايد	الأطوار	المنطقة أو الدولة
		أي ألوان أخرى بخلاف:	
 (منذ عام 1980)		    	
 (منذ عام 1980)	 أو	 يُوصى به لتطور واحد:	أستراليا ونيوزيلندا
موصل عاري، بأكمام عازلة عند الأطراف (سابقاً)		يُوصى به للأطوار المتعددة:	
	 	   	أستراليا ونيوزيلندا

ألوان الأسلัก القياسية للكبلات الثابتة

(على سبيل المثال، داخل/على/خلف كبلات التوصيل الجدارية)

أرضية/تأريض وقائي	محايد	الأطوار	المنطقة أو الدولة
		 	
موصل عاري، بأكمام عازلة عند الأطراف		أو  	جنوب أفريقيا
		  	الهند، وباكستان

ألوان الأسلاك القياسية للكبلات الثابتة

(على سبيل المثال، داخل/على/خلف كبلات التوصيل الجدارية)

أرضية/تأريض وقائي	محايد	الأطوار	المنطقة أو الدولة
 (أخضر)	 120/208/240 فولت)	   نحاس 120/208/240 فولت) (نحاس أصفر)	
 موصل عارٍ	 (فضة)	  الولايات المتحدة الأمريكية	
 (تأريض أو تأريض معزول)	 277/480 فولت)	  277/480 فولت)	

ألوان الأسلاك القياسية للكبلات الثابتة

(على سبيل المثال، داخل/على/خلف كبلات التوصيل الجدارية)

أرضية/تأريض وقائي	محايد	الأطوار	المنطقة أو الدولة
		 	
		(120/208/240 فولت)	
 (أخضر)		  	
 موصل عاري	(120/208/240 فولت)	(600/347 فولت)	كندا
 (تأريض معزول)		  	(أنظمة معزولة أحادية الطور) (أنظمة معزولة ثلاثية الطور)

نقاط مهمة تجب ملاحظتها عند توصيل الأسلاك:

- يجب إزالة جميع الدوائر من الأرضية وأن تكون مرتفعة قدر الإمكان مع عدم وجود توصيلات في المياه أو المناطق الرطبة أو بالقرب منها.
- يجب ضغط جميع وصلات عروة الكبل بإحكام إلى طرف السلك باستخدام شريط، وليس لحامها في مكانها.

- قبل مطلي بالقصدير - سلك نحاسي مطلي بطبقة رقيقة من القصدير لمنع التآكل - يُفضل استخدامه حيثما أمكن في بيئات بحرية أو بالقرب من المياه المالحة.
- لا تقم أبداً باستخدام الدوائر الموجودة عند تركيب معدات جديدة أو التوصيل التراكيبي لها؛ وقم بتشغيل كبل مزدوج جديد بحجم مناسب (كبل موجب وسالب في غلاف مشترك) من لوحة التوزيع (أو مصدر الطاقة) إلى الجهاز.
- يُوصى بتوصيم جميع الكابلات بكلتا الطرفين، وخطة توصيات كهربائية مُحدّثة للمساعدة في استكشاف الأخطاء وإصلاحها في المستقبل. يمكن حتى تخزين نسخ من خطط التوصيات الكهربائية في موقع مثل صندوق المصهرات أو صندوق التوزيع بحيث يُمكن للمستخدمين في المستقبل الرجوع إليها.
- يجب أن تحتوي كل دائرة على كبل أرضي مستقل، ويجب في النهاية إعادة ربط جميع الكابلات الأرضية بنقطة أرضية/قضيب توزيع مشترك.
- يجب دعم الكابلات مادياً كل 450 ملم على الأقل ما لم تكن داخل ممر.
- على الرغم من أن اللون الأسود غالباً ما يُستخدم للتيار المباشر السالب، إلا إنه يُستخدم أيضاً للسلك المكهرب في دوائر التيار المتردد في الولايات المتحدة الأمريكية. هذا يعني أن هناك احتمالية لحدوث التباس خطير. يجب أن تبقى أسلاك التيار المباشر والتيار المتردد منفصلة؛ وإذا كان يجب تشغيلها في الحزمة نفسها، فيجب أن تكون أحدها أو الأسلاك الأخرى موضوعة في غلاف لحفظ على الفصل بينهما وضمان السلامة.