

Prise de courant 2 pôles + terre



Installation du produit



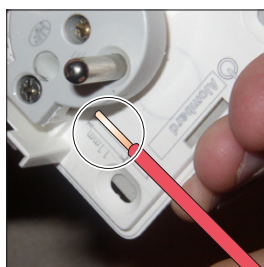
1. Dévisser l'enjoliveur



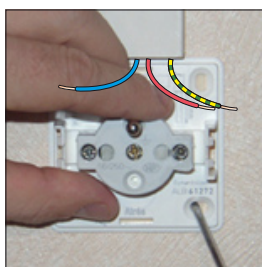
2. Enlever le cadre



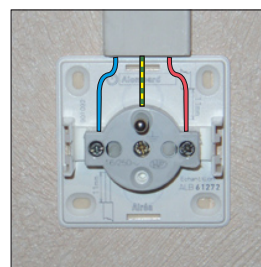
3. Découper le cadre en utilisant les pré-découpes



4. Mesurer la longueur des fils à dénuder en utilisant le gabarit intégré au produit (11 mm)



5. Fixer la prise



6. Enfiler les fils dans les bornes correspondantes et serrer les vis



7. Mettre le cadre et visser l'enjoliveur

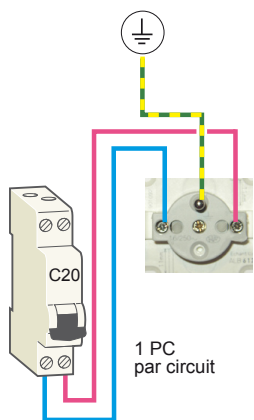
Raccordement

	Terre (vert/jaune)
	Neutre (bleu)
	Phase (rouge)
	Phase commandée (violet)
	Phase navette (orange)

Circuits spécialisés

Lave linge, Lave vaisselle, Four, Congélateur...

Solution : disjoncteur 20 A

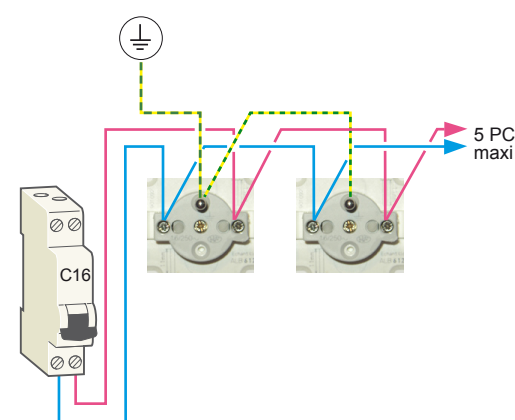


Section des fils : 2,5 mm²

Type de conducteur : HO7V.U

Circuits non spécialisés

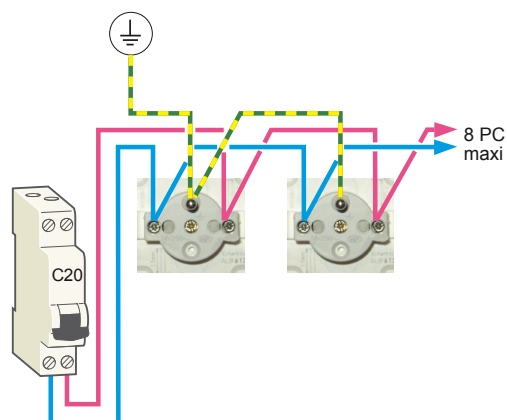
1ère solution : disjoncteur 16 A



Section des fils : 1,5 mm²

Type de conducteur : HO7V.U

2ème solution : disjoncteur 20 A



Section des fils : 2,5 mm²

Type de conducteur : HO7V.U

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
CS 30323
92506 Rueil Malmaison Cedex
France

RCS Nanterre 954 503 439
Capital social 896 313 776 €
www.schneider-electric.com

Coupez le courant avant toute intervention

Pour toute demande d'information, envoyez un email à :
vosquestions@schneider-electric.com

Réalisation : Ameg Group

© 07-2011 Schneider Electric - All rights reserved

Interrupteur simple allumage



Installation du produit



1. Démontez l'enjoliveur



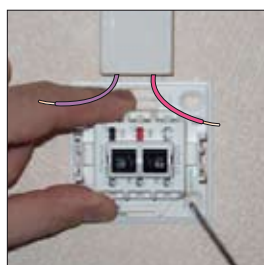
2. Enlever le cadre par l'intérieur



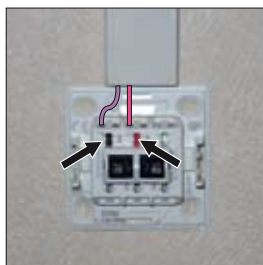
3. Découper le cadre en utilisant les pré-découpes



4. Mesurer la longueur des fils à dénuder en utilisant le gabarit intégré au produit (11mm)



5. Fixer l'interrupteur



6. Enfiler les fils dans les bornes auto-serrantes. (Pour ôter les fils, exercer une pression à l'aide d'un tournevis sur les connexions).



7. Encliquer le cadre et l'enjoliveur

Raccordement

