

Rallongement fil de la valve

- Nombre de conducteurs : 5 conducteurs (pour chaque valve)
- Grosseur : entre 18AWG et 22AWG
- Type de fil : fil toronné (« stranded wire »)
- Couleur enveloppe extérieure : blanc
- Couleurs des conducteurs : blanc, jaune, rouge, noir, vert
- Longueur maximale : 40 pieds

Requis pour Wi-Fi

Aspect	Valeurs
Normes de communication Wi-Fi	IEEE 802.11 B, 802.11 G, 802.11 N (2.4 GHz)
Bande de fréquence	2.4 GHz seulement
Protocoles de sécurités	WEP, WPA ou WPA2
Protocoles de chiffrement	TKIP, AES
Vitesse de connexion (bande passante)	Minimum: 2 Mb/s amont/téléchargement
Adressage IP	Serveur DHCP ou configuration statique
Réseaux cachés	Accepté
Page d'authentification ou d'accord d'utilisation	Pas de page d'authentification ou d'accord d'utilisation
RSSI minimal	-70
SSID / mot de passe	Caractères spéciaux acceptés

Spécifications électriques

Le NOWA 4S peut fonctionner avec une alimentation variable entre 10VDC et 30VDC. Il est recommandé d'utiliser le transformateur fourni avec le panneau de contrôle. Si vous souhaitez alimenter plus de deux valves ou des valves de plus grandes dimensions, assurez-vous de respecter les points suivants :

- Maximum 2A par sortie de valve.
- Aucune tension électrique envoyée dans les contacts secs.
- Prise de courant à maximum 9.5 pieds du panneau de contrôle (sans rallonge).
- Alimentation à un maximum de 60 pieds du panneau de contrôle avec le transformateur de base.

Autres

Pour tous autres aspects, communiquer avec le département de l'assistance technique pour obtenir de plus amples informations.

- Courriel : support@nowa4s.com
- Téléphone : [1 877 287-7777 #2](tel:18772877777)
- Site web: www.nowasupport.com