

Exigences Réseau et Système de Pré-installation des Appareils HME

Voici les exigences de réseau pour les appareils HME :

	Domaines de Destination	Ports Réseau
1. Connexion du ZOOM Nitro® Timer au HME CLOUD® et Drive-Thru Leaderboard™		
Pour qu'un ZOOM Nitro Timer puisse se connecter à HME CLOUD et au Drive-Thru Leaderboard, il doit être connecté au réseau du magasin et les règles de pare-feu suivantes doivent être autorisées :	▪ hmedtcloud.com	▪ Sortie 19000, TCP
	▪ *.hmecloud.com ▪ hme-live-namespace.servicebus.windows.net ▪ hme-live2-leaderboard.azurewebsites.net	▪ Sortie, 443, (HTTPS), TCP ▪ Sortie, 80, (HTTP), TCP
2. Connexion de détecteurs sans fil (le cas échéant)		
Pour permettre à un ZOOM Nitro Timer d'utiliser des décodeurs sans fil, les règles de pare-feu suivantes doivent être autorisées :	▪ Mgage.hme.com	▪ Sortie, 3002, TCP
3. Envoi de rapports par courriel à partir du ZOOM Nitro Timer (le cas échéant)		
Pour permettre à ZOOM Nitro Timer d'envoyer un courriel sortant uniquement, que ce soit pour des rapports programmés ou à des fins de diagnostic, les règles de pare-feu réseau suivantes doivent être autorisées :	▪ api.mailgun.net	▪ Sortie, 443 (HTTPS), TCP
	▪ smtp.mailgun.net	▪ Sortie, 587 (SMTP), TCP
4. Navigation vers HME CLOUD à partir de votre réseau local (le cas échéant)		
Pour utiliser le site web HME Cloud au sein de votre réseau local, les règles de pare-feu réseau suivantes doivent être autorisées :	▪ hmedtcloud.com	▪ Sortie, 20000 jusqu'à 29999 (inclus) (HTTP), TCP
	▪ *.hmecloud.com	▪ Sortie, 443 (HTTPS), TCP ▪ Sortie, 80 (HTTP), TCP

Pour obtenir de l'aide, contactez le support de HME au 800.848.4468 ou : support@hme.com

© 2020 HM Electronics, Inc. Le logo et les noms de produits de HME sont des marques commerciales ou des marques déposées de HM Electronics, Inc. 4.16.2020. TE17-03