

I/A Series® MNB-ROAM-IA

I/A Series® MNB-ROAM-IA

Introductie

Met de MNB-ROAM-IA kan er op eenvoudige wijze via Bluetooth draadloos contact gemaakt worden tussen een PC en een MS/TP netwerk. De MNB-ROAM-IA is een communicatie interface voor alle I/A Series® BACnet® regelaars. Het verzorgt de communicatie tussen het op de PC draaiend WorkPlace Tech en de BACnet® regelaars.

De draadloze verbinding wordt door middel van Bluetooth communicatie opgezet waardoor de technicus volledige bewegingsvrijheid heeft bij zijn werkzaamheden.

Toepassing

Verbind de Laptop PC draadloos met MNB-ROAM-IA via de standaard in de PC aanwezige Bluetooth adaptor. Via deze verbinding wordt contact gemaakt met het MS/TP netwerk voor het eenvoudig controleren van het netwerk, inbedrijfstellen, renovatie, onderhoud, etc.

De voeding van de MNB-ROAM-IA wordt verzorgt door twee standaard AA batterijen.

Aansluitingen

De MNB-ROAM-IA wordt geleverd met een kabel voorzien van een RJ-11 connector voor de verbinding tussen de MNB-ROAM-IA en de MS/TP poort van elke I/A Series® BACnet regelaars of S-link aansluiting op de MN-Sx ruimtebedienseenheden.

Voor het opzetten van een draadloze verbinding is alleen nog een Bluetooth adaptor in de Laptop PC nodig. Indien uw PC niet is uitgevoerd met een Bluetooth adaptor kan eenvoudig een standaard USB Bluetooth adaptor toegepast worden.



Modellenoverzicht

Model

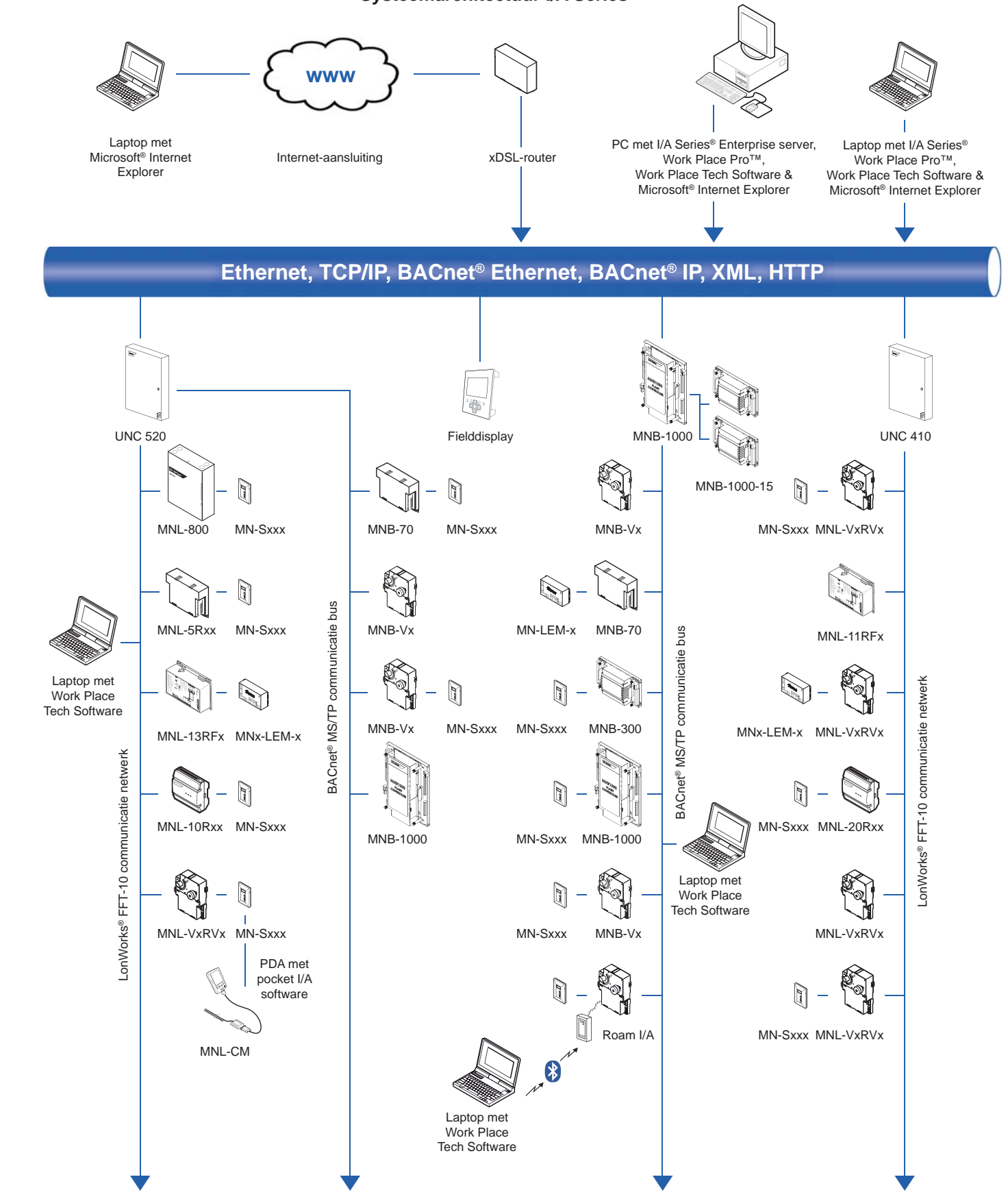
MNB-ROAM-IA	RS-485 naar RS-232/bluetooth adapter inclusief 2-AA batterijen, RJ-11 naar MS/TP kabel
-------------	--

Accessoires

MNB-ROAM-CBL	Reservekabel RJ-11 naar MS/TP kabel voor MNB-ROAM-IA
--------------	--

I/A Series® MNB-ROAM-IA

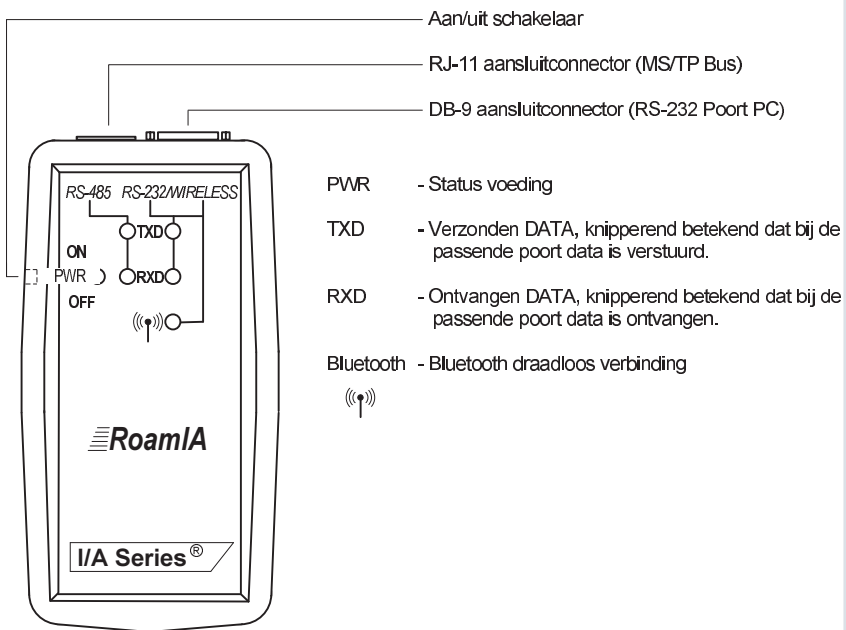
Systemarchitectuur I/A Series®



Specificaties

Voedingsspanning
2 x AA Batterijen (meegeleverd)

Afmetingen (bxhxd)
70 mm x 127 mm x 32 mm



HC Barcol-Air Regeltechniek

Postbus 283, 1440 AG Purmerend
T 0299 689 300 | F 0299 436 932
info@barcol-air.nl | www.barcol-air.nl

Partner
of

Schneider
Electric

HC Barcol-Air Regeltechniek is onderdeel van

HC GROEP