

Estao meteorologica Hama EWS-800

MAS, existem varios MAS! A maior desvantagem so as instrues, que voc no pode usar. A fonte pequena. A traduo para o russo estupidamente mecnic. H uma srie de inconsistncias nas configuraes. Ser muito difcil para um usurio comum descobrir (devido a instrues incompreensveis, as pessoas no podem configurar a estao corretamente, da as crticas negativas sobre o modelo).

Tempo de operao curto da unidade externa. No existe nenhuma funo para procurar a unidade exterior aps a substituio das pilhas, pelo que necessrio retirar as pilhas da unidade principal para que esta entre no modo de procura. Isso acompanhado por uma perda de configuraes. Aparncia antiquada, mas a funcionalidade era uma prioridade.

Presso em polegadas

1. Presso no em centmetros de mercurio2. Baterias no includas.3. Se ele prev nublado, ento pode chover. Chuva pura nunca foi prevista at agora))QUEBRADO APS 2 ANOS DE USO.

A principal desvantagem que no h presso em mmHg. Mas, como estou interessado na tendncia de mudana de presso, e no no seu valor, essa desvantagem condicional. Talvez a instruo no seja clara, mas no h nada de especial para configurar l. Dez minutos foram suficientes para descobrir as nuances.

O sensor de temperatura na sala est claramente mentindo. Tive que calibrar usando dois outros termmetros digitais prximos.

Ainda no encontrei. funciona apenas 3 dias. tudo se encaixa at agora

Presso apenas em pascal e polegadas HgInstrues curtas e incompletas includasExistem pequenas imprecises nas leiturasMede a presso apenas em ambientes internosDispositivo alimentado por bateria, sem conexo com networkBaterias ou baterias no includasA tela preto e branco, voc no pode v-lo no escuro, voc precisa pressionar o boto de luz de fundoVoc no pode baixar melodias de alarme individuais

parece barato, descries imprecisas na rede, unidades de presso desconfortveis

no determina com preciso as leituras de temperatura, umidade e presso no so muito precisas, no h como pendurar na parede.

transmissor, fraco - normalmente s funciona na linha de viso, medio de presso em unidades desconfortveis

Um e muito significativo. Presso em polegadas de mercúrio!!! e estamos acostumados a milímetros, temos que nos recalcular, no conveniente !!!

No quero mostrar corretamente a umidade do ar, diz que 30% no apartamento e 60% no a rua, embora a neve esteja derretendo do lado de fora da janela e tudo esteja fluindo, nas instrues no h uma palavra sobre a calibrao dessas leituras, se voc ler os comentrios de estaes mais baratas, no sou o nico que enfrentou isso problema. Todo o resto serve, at unidades de presso, aqui est um link para os de raciocnio lento, no em mmHg. Voc pode navegar aproximadamente e pelo que est l, principalmente porque h um conversor no telefone. , pelo menos eles fizeram 4. para o lastro, eles poderiam ter parafusado algo pesado na base, j que enquanto est na tabela, voc tem que pegar os botes para pressionar os botes. no h baterias no kit! pode obter.

Pictograma do historico de presso impraticvel, luz de fundo muito curta.

A presso no medida em mm. art. pilar, mas pela primeira vez voc pode fazer um sinal com a traduo de unidades. Embora haja um grfico ao lado dele, que mostra a tendncia de mudana de presso. A luz de fundo irregular, mas basta considerar os valores no escuro.

Existem indicaes dos valores mnimo e mximo, mas no est escrito como redefini-los. Ou seja, se foi -30C em janeiro, ele ficar na memria at que voc retire as baterias. ngulo de viso pequeno na tela. No mostra presso em milímetros de stobe de mercúrio. Parece-me que os sensores de umidade esto mentindo, porque de acordo com a previso eles prometem 80-99%, mas no tenho mais de 70.